

4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXII. 1914.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

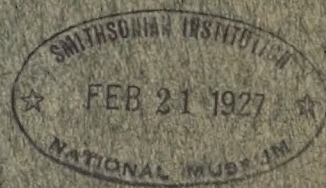
Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1914

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr



In Kommission bei
Otto Meissners Verlag
Hamburg 1915.

4. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXII. 1914.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1914

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei

Otto Meissners Verlag

Hamburg 1915.

Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1914 auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf ausgeführten meteorologischen Beobachtungen. Ihre Ausführung, Bearbeitung und Anordnung erfolgte nach den gleichen Grundsätzen wie in den früheren Jahren, auch hinsichtlich der benutzten meteorologischen Instrumente ist keine wesentliche Änderung eingetreten. Es darf deshalb zur Erläuterung der nachstehenden Zusammenstellung auf die Darlegungen in der Einleitung zu den „Meteorologischen Beobachtungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf in den Jahren 1910 und 1911“ verwiesen werden.

In den Monats- und Jahresübersichten des vorliegenden Heftes sind außer den Mittelwerten des Jahres 1914 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1914 ergeben. Bei den Luftdruckmitteln sind die im vorigen Jahrgang angegebenen Korrekturen auf das Normalbarometer des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts berücksichtigt.

Die Ablesungen 9^p, 12^a, 4^a sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden während der ersten Hälfte des Jahres in wöchentlichem Wechsel von den Gehilfen W. Gosch und Greßmann ausgeführt; in der zweiten Hälfte trat infolge der Sonnenfinsternis-Expedition der Sternwarte und des Kriegausbruchs ein mehrfacher Wechsel der Beobachter ein. Es beteiligten sich dann an den Beobachtungen die Gehilfen F. Gosch, Greßmann, Senkpiel, Wenck und Pein. Die Ablesungen 7^a wurden in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2^p sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgte die technische Hilfsarbeiterin Frl. Köhncke und vertretungsweise Frl. Rühl, an Sonntagen auch Dr. Messow und der Observatoriumsgehilfe Beyermann.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher erledigte Frl. Köhncke, in den Monaten März bis Mai Frl. Rühl.

Die Leitung des meteorologischen Dienstes führte der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Dr. Messow.

Bergedorf 1915 Juni 21.

Der Direktor der Sternwarte
R. Schorr.

I

Stunden-Beobachtungen

12^a, 4^a, 7^a, 2^p, 9^p

1914

Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^m57^s74$ ö. v. Gr.) für Stundenbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12^a = Mitternacht, 12^p = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, bezogen auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Grenzwerte der Lufttemperatur: 2 m über Erdboden nach Grenzwertthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Grenzwertthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Hundertteilen.

Windstärke: Staffel 0 bis 12.

Bewölkung: Staffel 0 bis 10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7^a bis 7^a.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel = $\frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$,
bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$.

1914

Stunden-Beobachtungen

Januar

Stunde	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
													der Lufttemperatur 2 m über Erdboden															
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
1	770.2	770.7	770.5	770.8	769.7	770.4	-8.6	-8.7	-8.1	-3.7	-3.2	-4.6	-3.1	-9.2	3.0	-13.2	2.1	2.1	2.3	2.9	3.5	3.0	87	87	90	84	97	92.0
2	68.8	66.8	65.5	63.1	59.6	64.8	-2.2	-0.6	0.2	1.2	1.8	1.2	1.7	-3.2	1.3	-3.1	3.7	4.3	4.6	4.9	5.1	4.9	94	98	98	98	98	98.0
3	58.9	59.5	61.3	62.8	62.2	60.9	3.1	4.0	2.4	4.0	3.7	3.7	4.7	1.8	3.9	-0.2	5.6	5.5	4.6	5.1	6.0	5.4	98	91	84	84	97	90.5
4	61.1	58.6	57.1	55.8	52.8	57.1	4.3	4.4	4.6	6.4	6.0	5.8	6.4	4.0	5.9	3.5	6.0	5.9	6.2	6.6	6.8	6.6	97	94	97	92	97	95.8
5	50.7	48.5	46.5	45.4	45.2	47.3	6.8	7.0	5.9	3.8	1.9	3.4	7.2	1.8	6.2	0.7	7.0	6.5	6.3	5.3	4.8	5.3	95	87	90	88	92	90.5
6	43.9	42.1	40.9	39.4	41.5	41.6	1.3	0.8	1.2	2.6	1.2	1.6	2.9	0.5	3.8	-0.5	4.6	4.5	4.7	4.6	4.7	4.7	91	93	95	84	95	92.2
7	42.7	46.8	49.6	56.7	62.4	51.6	1.0	0.4	-0.8	-1.4	-4.0	-2.6	1.2	-4.2	1.2	-5.6	4.6	4.6	4.0	2.7	2.4	2.9	93	97	94	65	70	74.8
8	63.6	62.6	61.4	58.4	54.6	60.1	-4.2	-3.4	-2.1	2.2	3.6	1.8	3.7	-4.6	3.3	-6.9	2.6	3.0	3.6	5.2	5.8	5.1	78	84	92	97	98	96.2
9	52.1	50.3	50.4	55.4	61.7	54.0	4.6	6.0	5.5	0.8	-1.9	0.6	6.3	-1.9	7.0	-1.9	6.2	6.9	3.3	3.5	2.6	3.8	97	99	93	73	64	73.5
10	63.3	65.6	66.4	67.8	69.2	66.5	-2.5	-4.7	-4.8	-3.5	-5.1	-4.6	-1.4	-6.4	1.0	-8.2	2.6	2.4	2.3	2.1	2.3	2.6	67	73	72	60	72	69.0
11	69.6	70.0	70.0	70.4	72.0	70.4	-4.5	-3.7	-3.6	-1.6	-4.6	-3.6	-1.3	-5.1	2.1	-6.8	2.2	2.5	2.9	2.9	2.8	2.8	66	70	82	71	85	80.8
12	72.0	72.0	72.0	73.2	74.0	72.6	-4.5	-4.4	-3.6	-3.2	-3.7	-3.6	-2.1	-5.2	-1.5	-7.0	2.6	2.4	3.1	2.9	3.2	3.1	80	73	88	80	90	87.0
13	73.4	72.5	72.1	70.6	69.4	71.6	-2.7	-1.7	-1.3	-1.0	-3.8	-2.5	-0.8	-3.7	0.4	-4.7	3.5	3.7	3.9	3.7	3.1	3.4	94	92	93	87	90	90.0
14	69.2	69.1	68.7	67.9	67.4	68.5	-6.9	-9.4	-9.1	-3.8	-7.1	-6.8	-3.3	-9.4	0.4	-11.3	2.3	2.0	1.7	2.1	1.6	1.8	84	86	72	62	60	63.5
15	67.2	66.3	66.3	65.3	64.9	66.0	-7.5	-9.5	-8.0	-0.8	-2.1	-3.2	-0.8	-10.5	-0.5	-12.2	1.9	1.5	1.9	3.6	3.3	3.0	72	68	77	84	84	82.2
16	64.1	62.9	62.3	59.5	58.1	61.4	-3.8	-3.4	-3.2	-1.2	-2.4	-2.3	-1.3	-4.3	-0.6	-7.4	3.2	3.3	3.1	3.3	3.5	3.4	92	93	84	79	90	85.8
17	57.6	57.0	56.6	56.2	58.0	57.1	-5.2	-8.4	-8.6	-2.8	-1.5	-3.6	-1.7	-8.8	-1.4	-10.2	2.7	2.3	2.1	3.3	4.0	3.4	86	93	87	87	97	92.0
18	58.5	59.4	60.8	62.8	64.9	61.3	-0.7	0.3	0.0	0.6	-1.2	-0.4	1.1	-1.7	1.1	-3.3	4.2	4.5	4.4	3.8	3.4	4.2	97	96	96	79	81	84.2
19	65.1	64.9	64.5	63.4	62.8	64.1	-2.6	-4.2	-2.5	0.0	-0.4	-0.8	0.2	-4.9	0.6	-4.7	3.1	2.9	3.3	3.6	3.8	3.6	81	88	87	78	84	83.2
20	62.4	61.4	61.4	60.4	60.9	61.3	-0.8	-1.2	-1.2	1.0	-2.6	-1.4	1.1	-2.0	3.9	-4.1	3.6	3.7	3.6	3.3	3.2	3.3	84	87	85	68	85	80.8
21	60.7	60.7	60.5	61.3	62.1	61.1	-3.4	-3.2	-5.3	-1.6	-2.2	-2.8	-1.6	-5.4	-1.0	-7.2	3.3	3.4	2.9	3.7	3.6	3.4	93	93	90	92	91.8	
22	62.8	63.5	64.2	65.6	67.0	64.6	-1.5	-2.0	-2.2	-1.1	-1.8	-1.7	-1.0	-2.3	-0.3	-2.8	3.0	2.9	3.1	3.4	3.4	3.3	73	74	80	81	84	82.2
23	67.1	67.1	67.0	67.2	67.6	67.2	-1.7	-1.4	-2.4	-3.5	-5.6	-4.3	-1.2	-5.4	-1.7	-7.8	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	84	77	77	80	88	83.2
24	67.4	67.4	67.0	67.4	67.6	67.4	-6.6	-9.1	-9.2	-1.8	-4.7	-5.1	-1.1	-9.6	-1.0	-11.7	2.4	2.1	2.1	3.0	2.6	2.6	86	89	89	74	80	80.7
25	67.4	66.8	67.0	66.3	64.0	66.3	-5.0	-4.1	-4.2	2.8	1.1	0.2	3.1	-5.1	4.0	-7.2	2.7	2.9	2.8	3.0	3.5	3.2	84	85	83	54	70	69.2
26	63.3	60.7	59.6	59.5	59.7	60.6	1.5	1.3	2.2	3.2	1.6	2.2	3.9	0.9	3.5	-0.5	3.9	4.1	5.2	4.9	5.1	5.1	77	82	97	84	98	94.2
27	59.0	58.1	57.6	56.6	58.8	58.0	1.3	1.1	0.9	2.0	0.9	1.2	2.6	0.7	1.7	-0.8	4.9	4.7	4.6	4.9	4.6	4.7	98	95	95	93	95	94.5
28	60.1	61.0	62.7	63.8	62.7	62.1	-0.8	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.5	-0.7	1.3	-2.2	4.1	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	95	95	93	95	91	92.5
29	62.1	60.3	59.8	58.0	58.5	59.7	1.2	1.2	1.4	2.8	3.4	2.8	3.4	1.1	3.1	0.8	4.6	4.4	4.6	5.6	5.8	5.4	92	88	92	100	100	98.0
30	59.0	59.2	59.0	58.0	58.5	58.7	3.4	3.8	3.6	4.4	4.3	4.2	4.7	3.4	4.4	2.8	5.8	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	100	100	100	96	98	98.0
31	59.1	59.4	60.2	60.9	60.9	60.1	4.8	5.2	4.8	8.6	3.4	5.0	9.0	3.2	11.1	1.5	6.3	6.5	6.3	6.5	4.8	5.6	97	98	97	78	82	84.8
Mittel	762.0	761.7	761.6	761.6	761.9	761.8	-1.4	-1.5	-1.5	0.5	-0.7	-0.6	1.4	-3.1	2.1	-4.6	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	87.5	87.9	88.8	81.5	87.2	86.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Stunde	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tages- menge		
1	NNE 2	NNE 2	NNE 2	SW 2	SW 3	2.2	1	2	2	9	10	4.8	2.7	≡ ⁰ 7a, *fl. 7p, * ⁰ 8p, * ¹ 9-10p, → ⁰ 11p
2	SW 4	SW 4	W 3	W 3	WSW 3	3.4	10	10	10	10	10	6.5*	0.0	Sprüh ⁰ 12-6a, ≡ a, p, Sprüh ⁰ 8-11p
3	WSW 5	WSW 5	W 4	WNW 8	W 2	3.8	10	10	10	10	10	2.0	1.4	Sprüh ⁰ 12-1a, 8-9p, 11p, ∞ ¹ Sonne schw.
4	W 3	W 4	W 4	WNW 8	SW 2	3.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	Sprüh ⁰ 4a, 7-8p, ≡ ⁰ 11p [sichtbar 2p
5	SW 7	SW 7	WSW 9	WSW 5	SW 4	6.4	10	10	10	10	7	9.4	0.0	≡ ⁰ 12-10a, Hor. ≡ 2p, ∈ 8p
6	SW 4	SW 4	SW 5	SW 7	WSW 3	4.6	6	4	10	10	10	8.0	1.3	≤ 1-4a, ⁰ *fl. 3p, *fl. 7-8p, * ¹ 11p
7	WSW 3	NW 3	NNW 4	NNW 6	NNW 2	3.6	10	10	2	2	2	5.2	6.0	3p ziehen einzelne Cu-Str in fast regelm. ¹⁾
8	NNW 1	SSW 2	S 2	SW 4	WSW 5	2.8	10	10	10	10	10	10.0	0.0	*fl. 1-2a, * ⁰ 8a, ⁰ *fl. 9a, Sprüh ⁰ 2)
9	WSW 5	NNW 4	NW 7	N 5	NNE 5	5.2	10	10	10	10	10	10.0	1.4	≡ ⁰ n, südl. Hor. sehr klar 2p
10	N 5	N 5	N 2	NNE 3	NE 3	3.6	10	5	4	9	10	7.6	3.2	*fl. 1-3a, 8-9p, *fl. bei ☉ a
11	NNE 3	NE 2	NE 5	NE 6	NNE 5	4.2	10	10	10	7	10	9.4	5.0	9-10 ¹ a *fl. bei ☉, wahrscheinlich ³⁾
12	N 6	N 3	ENE 3	ENE 8	NE 2	4.0	10	7	10	10	10	9.4	0.2	☉ 12a, *a, p, ⁰ 6-7p, Sprüh ⁰ 7p
13	N 3	N 3	NNE 2	NNE 3	NNE 5	3.2	10	10	10	10	8	9.6	0.5	* ⁰ 12-1a, *fl. 2a, ¹⁾
14	ENE 5	NE 4	NE 2	NE 2	NE 3	3.2	2	0	1	1	2	1.2	6.9	≡ ⁰ p
15	NE 3	NE 3	E 1	N 1	NNE 1	1.8	0	3	10	10	10	6.6	0.0	≡ ⁰ p
16	NNE 1	W 1	S 1	SSW 2	S 1	1.2	1	10	10	10	9	8.0	0.0	ht. ≡ ⁰ 12a, Hor. ≡, Boden ganz dünn mit ⁵⁾
17	SSE 2	SE 2	C 1	SSE 1	SE 1	1.2	9	10	10	10	10	9.8	0.0	≡ ⁰ n, a, p, ≡ ¹ 3-6a, 8-11p, √ 7a, 2p
18	ESE 1	ESE 1	N 1	NE 1	NE 1	1.0	10	10	10	10	10	10.0	0.0	≡ ⁰ 12-1a, ≡ ⁰ 12a, * ⁰ 9 ¹ a
19	NE 2	NE 2	NE 2	ENE 2	ENE 2	2.0	0	10	10	10	10	8.0	0.0	Ci-Cu in Pbdn. 2p, ∞ ¹ 9-10p
20	ENE 2	ENE 2	E 2	E 2	ENE 2	2.0	10	10	10	4	2	7.2	3.5	ht. ≡ ⁰ 2a, ≡ ¹⁻² n, a, ≡ ¹⁻² 5-7a, Hor. ≡ √ 2p
21	NNE 2	NNE 2	NE 2	NNE 1	ENE 1	1.6	10	10	10	9	10	9.8	0.0	Hor. ≡ 2p
22	ENE 1	ENE 1	NE 2	NE 2	ESE 2	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	Hor. ≡ 2p
23	NE 2	ESE 2	SE 2	SSE 8	ESE 2	2.2	10	10	10	10	2	8.4	0.0	≡ ⁰ 12-1a, ≡ ⁰ 12a, ∞ ² Sonne schw. sichtbar 2p, ⁶⁾
24	ESE 3	SE 2	SE 2	S 2	SSW 3	2.4	0	0	2	8	4	2.8	4.2	Hor. ≡ n, ≡ ⁰ 12a, ∞ ¹ 7a, ∞ ¹ Sonne ver-
25	SSW 3	SW 4	SSW 3	SW 3	SW 5	3.6	3	3	3	8	8	5.0	5.6	[schleiert 2p
26	SW 6	SW 7	SW 5	WSW 6	WSW 4	5.6	5	2	10	10	10	7.4	0.0	≡ ⁰ 8a, ≡ ⁰⁻¹ p
27	WSW 4	SW 4	SW 2	WSW 5	WNW 3	3.6	10	10	10	10	2	8.4	0.0	≡ ¹⁻⁰ n, p
28	WNW 2	WNW 2	W 2	WSW 6	SSW 3	3.0	0	7	10	10	10	7.4	0.0	*fl. 2a, * ⁰ sch. 6a, ≡ ⁰ 2p, 8p
29	SSW 5	SW 7	SW 5	SW 6	SW 2	5.0	10	10	10	10	10	10.0	0.0	Sprüh ⁰ 1p, 10-11p, ≡ ⁰ 2p, 7p
30	SW 2	SW 4	SW 4	SW 7	SW 4	4.2	10	10	10	10	10	10.0	0.0	Sprüh ⁰ 12a, 2p, 9-10p, ≡ ⁰ 2p
31	SW 5	SW 7	SW 4	SW 6	S 5	5.4	10	10	10	7	0	7.4	5.6	Sprüh ⁰ 12a
Mittel	3.3	3.5	3.0	3.6	2.9	3.3	7.3	7.8	8.5	8.8	7.9	8.1	1.5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	48

¹⁾ Abständen von NW nach SE in 13° Höhe über dem Horizont, ht. ∞ 9p, ∈ 11p ²⁾ Hor. ≡ 2p, ≡⁰ 8-11p ³⁾ vertriebener * aus Wolkenbank im NE, die 7° hoch reichte, * p ⁴⁾ nur südöstl. Hor. klar 2p ⁵⁾ * bedeckt 2p ⁶⁾ Hor. ≡ p

1914

Stunden-Beobachtungen

Februar

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit												
											Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p																				
1	761.2	761.7	763.0	764.3	765.7	763.2	3.4	5.0	4.8	6.8	6.3	6.0	7.5	3.3	7.0	2.0	4.8	5.4	5.7	6.8	6.1	6.2	82	83	88	92	85	87.5		
2	66.6	66.6	66.5	65.8	65.3	66.2	4.9	3.9	2.4	9.8	1.9	4.0	10.2	2.0	12.4	0.0	5.6	5.2	4.7	5.5	4.4	4.8	87	86	85	61	84	78.5		
3	64.4	63.1	62.3	62.5	63.7	63.2	0.7	1.6	1.3	8.8	4.0	4.5	9.3	0.1	11.5	-1.8	4.2	3.8	3.9	5.6	5.2	5.0	88	74	77	66	85	78.2		
4	64.6	65.1	65.7	66.5	66.4	65.7	2.8	2.1	1.2	8.0	3.0	3.8	9.3	1.1	9.2	0.0	5.1	5.1	4.8	6.2	5.3	5.4	90	95	97	77	94	90.5		
5	66.4	66.3	65.8	65.5	65.1	65.8	1.2	0.0	-0.8	9.3	1.9	3.1	10.2	-0.9	12.1	-2.2	4.8	4.2	4.0	5.5	4.5	4.6	97	92	92	63	85	81.2		
6	64.6	63.8	63.4	62.1	60.8	62.9	0.5	-1.2	-2.2	6.2	2.0	2.0	7.7	-2.5	9.3	-4.1	4.0	3.5	3.4	4.4	3.8	3.8	84	83	86	63	72	73.2		
7	60.4	59.4	59.1	58.0	57.5	58.9	0.5	0.1	-0.2	9.7	4.2	4.5	10.1	-0.3	12.5	-1.6	3.6	3.4	3.5	5.5	4.7	4.6	77	74	77	62	76	72.8		
8	57.6	56.7	56.3	56.0	56.7	56.7	4.0	2.3	3.3	11.0	5.9	6.5	12.4	1.5	14.2	0.4	4.8	4.8	4.7	6.3	5.5	5.5	79	89	81	64	79	75.8		
9	57.5	58.0	58.4	59.4	60.0	58.7	4.5	3.0	3.8	11.8	6.2	7.0	13.3	2.7	15.5	1.4	5.1	4.8	4.9	6.4	5.6	5.6	81	84	82	62	80	76.0		
10	60.4	60.3	60.5	60.3	61.4	60.6	5.5	3.2	2.2	14.6	5.7	7.0	15.4	2.2	17.8	0.7	5.2	4.7	4.3	5.8	4.8	4.9	76	81	81	47	70	67.0		
11	61.6	61.0	60.6	59.3	57.6	60.0	4.2	2.9	2.3	13.0	5.9	6.8	13.5	2.1	15.9	0.5	4.6	4.5	4.4	6.7	5.5	5.5	75	80	82	60	79	75.0		
12	56.4	54.9	53.9	54.3	57.0	55.3	5.1	4.1	4.2	7.2	5.8	5.8	8.9	3.9	8.5	2.5	5.1	5.0	4.7	7.3	6.8	6.4	77	81	76	96	99	92.5		
13	57.3	58.1	58.3	59.3	63.2	59.2	3.8	2.4	2.1	9.0	2.3	3.9	10.0	1.5	12.5	-0.9	6.0	5.3	5.3	6.6	4.8	5.4	100	97	100	77	89	88.8		
14	63.6	62.3	59.9	56.4	60.3	60.5	0.6	0.4	1.8	6.6	7.2	5.7	8.2	0.1	7.5	-1.2	4.5	4.2	4.5	6.5	7.4	6.4	93	89	87	89	97	92.5		
15	59.5	57.4	56.2	54.6	54.1	56.4	8.4	7.9	10.2	12.8	11.2	11.4	13.1	7.3	12.9	6.3	7.8	7.8	8.4	8.9	9.1	8.9	95	97	91	81	92	80.0		
16	55.6	57.1	58.3	58.3	57.9	57.4	9.0	6.2	4.0	9.6	6.0	6.4	11.2	3.8	12.6	2.1	6.7	5.9	5.5	5.7	5.5	5.6	78	84	91	64	78	77.8		
17	56.8	55.9	56.5	57.4	58.6	57.0	4.4	3.4	3.5	6.2	0.6	2.7	6.5	0.6	8.9	-1.2	5.9	5.7	5.7	5.4	4.3	4.9	94	97	97	76	90	88.2		
18	57.7	55.8	54.3	49.8	46.0	52.7	0.0	2.6	1.8	8.4	2.8	4.0	8.8	-0.1	11.5	-1.8	4.2	4.8	4.5	4.7	5.2	4.9	91	87	87	57	94	83.0		
19	44.6	43.7	45.4	46.3	44.9	45.0	4.6	3.2	2.8	6.0	2.8	3.6	7.2	2.3	11.0	1.2	5.9	5.4	5.3	4.4	5.0	4.9	93	94	95	62	89	83.8		
20	44.5	44.6	45.4	48.8	51.6	47.0	2.9	3.2	3.0	7.0	4.6	4.8	7.7	2.5	9.1	2.0	5.2	5.4	5.4	6.4	6.0	6.0	92	94	95	85	94	92.0		
21	51.7	50.6	48.7	47.0	45.8	48.8	3.7	1.6	2.1	5.6	4.9	4.4	5.9	1.7	5.6	0.5	5.7	4.9	4.8	6.6	6.4	6.0	95	95	90	97	99	96.2		
22	44.2	44.5	42.7	39.1	36.7	41.4	6.5	2.7	3.4	10.6	8.2	7.6	10.7	2.1	11.8	0.7	6.3	5.3	5.7	6.5	6.4	6.2	86	95	97	68	79	80.8		
23	35.9	35.7	37.5	39.5	42.1	38.1	6.9	4.9	4.5	8.6	6.2	6.4	9.1	3.8	10.8	2.5	5.7	5.6	5.7	6.9	6.7	6.5	76	87	90	83	94	90.2		
24	43.0	43.3	43.6	44.4	46.7	44.0	5.1	4.7	4.5	6.0	4.7	5.0	6.5	4.6	6.7	4.0	6.5	6.3	6.2	6.7	6.1	6.3	99	99	99	96	96	96.8		
25	48.4	50.0	51.6	54.3	56.9	52.2	3.5	1.4	0.4	0.7	-0.5	0.0	4.7	-0.4	4.6	-0.9	5.7	4.9	4.6	4.2	3.7	4.0	97	97	97	88	84	88.2		
26	57.1	57.1	57.8	58.2	59.9	58.0	-0.8	-1.1	-1.2	1.3	0.7	0.4	1.6	-1.4	3.7	-1.6	3.5	3.4	3.7	3.9	4.1	4.0	82	81	87	78	84	83.2		
27	61.0	61.6	62.3	63.3	64.2	62.5	0.6	0.4	0.2	5.0	3.8	3.2	5.5	0.2	9.0	-0.9	4.0	4.1	4.0	4.9	5.5	5.0	83	88	85	74	91	85.2		
28	65.0	65.1	65.3	65.0	64.1	64.9	3.4	2.8	2.4	4.6	0.6	2.0	4.9	0.4	7.1	-2.4	5.3	5.4	5.4	5.6	4.6	5.0	91	97	98	88	96	94.5		
Mittel	756.7	756.4	756.4	756.3	756.8	756.5	3.6	2.6	2.4	8.0	4.2	4.7	8.9	1.6	10.4	0.2	5.2	5.0	4.9	5.9	5.5	5.4	87.1	88.6	88.9	74.1	86.9	84.2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

Stunde	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen							
	12a	4a	7a	2p	6p	Mittel	12a	4a	7a	2p	6p	Tages- menge										
1	S	6	SW	3	SSW	5	SW	3	SSW	5	SW	4	4.8	6	10	10	10	10	0.2	0.0	0.0	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
2	SW	2	SW	3	SSW	3	SW	3	SSW	3	SW	3	3.0	3	0	3	0	3	1.8	0.1	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
3	S	2	S	3	SSW	1	SW	2	SSW	1	SW	2	2.8	3	0	4	1	7	3.0	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
4	SW	2	SSW	2	SSW	2	SSW	2	SSW	2	SSW	2	2.2	6	0	3	9	4	4.4	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
5	SSE	2	SSE	2	SSW	2	SSE	2	SSW	2	SSE	2	2.0	4	0	0	0	0	6.8	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
6	SSE	2	SSE	2	S	2	S	2	S	2	S	2	2.2	2	2	2	3	0	1.8	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
7	SE	2	SE	3	S	3	SE	3	S	3	SE	3	2.8	2	0	0	6	8	3.2	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
8	ESE	3	SE	1	S	4	SSW	4	SSW	4	SSW	4	3.8	10	10	10	8	8	9.2	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
9	ESE	4	SSE	1	SW	1	SSE	2	SW	1	SSE	2	3.4	6	0	6	6	8	6.4	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
10	SSE	2	SE	3	SE	2	SE	2	SW	2	SSE	2	2.4	8	10	4	4	7	6.6	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
11	SSE	2	SSE	2	S	3	SE	3	S	3	SE	3	2.6	3	0	3	2	7	3.0	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
12	SE	1	SE	3	SSW	3	SE	3	SSW	3	SE	3	2.8	10	10	8	10	10	9.6	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
13	SSE	2	SSE	2	S	2	S	2	SSW	2	S	2	2.2	6	3	6	6	6	4.2	0.3	0.1	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
14	SSE	3	SSE	4	SE	3	SE	3	SSW	7	SW	3	4.0	0	2	9	10	10	6.2	0.1	0.3	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
15	SSW	3	SSW	7	SW	5	SW	5	SSW	7	SSW	7	6.2	10	10	10	10	10	10.6	0.9	0.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
16	SSW	7	SW	1	SW	3	SW	3	SW	3	SW	3	3.8	10	4	3	4	10	6.2	0.1	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
17	SSW	2	SSW	2	W	3	W	3	W	3	W	3	2.6	10	10	10	9	6	7.8	3.4	0.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
18	SW	2	SW	3	S	1	S	1	S	1	S	1	3.4	1	10	10	2	16	6.6	0.0	0.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
19	S	3	W	6	W	2	SW	2	SW	2	SW	2	4.4	10	10	10	7	16	9.4	4.6	4.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
20	SSW	3	SW	2	W	1	W	1	W	1	W	1	2.2	10	10	10	6	16	6.8	2.1	0.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
21	SE	2	ESE	3	S	3	SSE	3	S	3	SSE	3	3.0	2	8	16	10	10	8.0	0.6	4.7	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
22	S	6	SE	3	SE	4	SE	4	SE	4	SE	4	4.4	10	2	3	9	10	7.6	8.8	1.1	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
23	SE	7	SE	3	SE	1	N	1	NNW	2	NNW	2	2.8	10	8	10	8	10	9.2	0.4	0.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
24	NNW	2	NNW	2	SE	1	E	1	E	1	E	1	1.8	10	10	10	10	10	10.6	1.3	0.7	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
25	E	3	E	3	ESE	1	NE	1	ESE	1	NE	1	4.2	10	10	10	10	10	10.6	10.6	5.3	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
26	NE	1	NE	1	N	2	E	2	N	1	N	1	2.6	10	10	10	10	10	10.6	0.4	0.6	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
27	N	1	N	2	WSW	2	W	2	WSW	2	W	2	1.8	10	10	10	8	16	9.6	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
28	NW	2	NW	2	N	3	NW	2	N	3	NW	2	1.8	9	10	10	9	1	7.8	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
Mittel	3.1	3.2	3.3	2.9	3.3	2.8	3.1	6.8	6.2	7.0	6.8	7.2	6.8	36.2	16.7	7.4	12.1	3.1	3.1	—	—	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	Hor. ∞ 2p, ∈ 9-11p

¹⁾ ∞ 9p, Elbtal ∞ 11p ²⁾ ∞ 8p, 10-11p ³⁾ ∞ 6-7p, Hor. ∞ 11p

1914

Stunden-Beobachtungen

März

Stunde	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit												
	Mittel												Max.		Min.		Max.		Min.		M.*		12a		4a		7a		2p		9p		M.*	
	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	763.0	762.0	761.0	758.0	757.5	760.5	-2.2	2.4	-1.6	7.6	5.7	4.4	10.0	-3.3	12.2	-4.1	3.8	3.8	3.9	5.2	6.2	5.4	08	08	95	67	00	85.5						
2	57.3	56.6	56.6	55.4	56.2	56.4	5.6	4.2	3.0	8.6	2.9	4.4	10.1	2.3	14.4	0.7	4.8	5.6	5.2	5.4	5.4	04	04	08	62	95	87.5							
3	56.3	56.5	55.8	54.2	52.2	55.0	1.0	-0.4	-0.8	5.2	3.6	2.9	5.5	1.2	7.1	2.2	4.8	4.5	4.3	5.5	5.6	5.2	07	100	99	83	94	92.5						
4	50.8	48.8	47.6	48.7	48.4	48.9	4.0	3.4	2.4	6.6	4.0	4.2	7.4	2.1	14.0	1.7	5.5	5.7	5.3	4.8	5.7	5.4	01	07	97	66	04	87.8						
5	49.4	43.5	42.4	44.2	44.3	44.2	4.6	6.0	7.9	8.4	4.2	6.2	9.0	3.9	13.0	3.0	6.2	6.9	7.8	5.2	5.0	5.8	07	09	97	63	81	80.5						
6	42.9	39.5	37.7	37.3	35.6	38.6	2.5	3.0	4.6	9.0	5.5	6.2	9.9	2.4	12.0	2.0	5.1	5.6	6.4	7.7	5.3	6.2	03	08	100	00	78	86.5						
7	36.1	37.5	38.3	41.5	44.9	39.7	5.5	2.7	3.8	6.6	2.8	4.0	7.3	2.3	11.9	0.9	5.3	4.9	4.4	4.7	4.8	4.7	78	89	73	64	86	77.2						
8	46.3	47.2	47.9	47.3	44.2	46.5	2.5	1.4	1.4	5.6	2.9	3.2	6.0	0.3	6.7	2.0	4.8	4.6	5.1	5.9	5.6	5.6	87	02	100	86	98	95.5						
9	43.6	44.3	44.5	46.1	45.5	44.8	7.6	7.3	7.6	6.6	3.7	5.4	8.2	2.9	8.0	2.5	7.6	7.2	7.6	6.5	5.8	6.4	97	05	97	89	97	95.0						
10	43.3	41.3	40.4	41.0	45.0	42.2	3.6	3.1	2.9	7.3	1.3	3.0	8.2	1.4	10.2	1.1	5.8	5.5	5.6	5.9	4.6	5.2	98	97	98	77	91	89.2						
11	51.2	53.6	55.1	56.0	58.0	54.8	0.6	0.3	0.4	6.0	1.5	2.2	7.3	-0.5	13.9	2.0	4.5	4.3	4.3	5.3	4.9	4.8	93	06	96	75	97	91.2						
12	58.0	58.7	59.0	57.3	53.0	57.2	1.0	1.0	0.2	6.4	1.2	2.2	7.3	0.1	9.9	-1.0	4.8	4.6	4.5	3.8	4.8	4.5	97	03	96	53	97	85.8						
13	53.7	56.8	60.1	65.0	65.5	60.2	2.0	1.8	1.8	6.0	2.6	3.2	7.2	1.3	11.1	1.0	5.1	5.0	5.2	5.1	4.6	4.9	97	07	100	73	84	85.2						
14	64.1	61.0	59.0	55.1	50.6	58.0	2.4	2.6	3.2	10.2	9.2	8.0	10.4	2.3	10.1	1.4	4.6	5.3	5.6	8.3	8.3	7.6	84	05	97	89	95	94.0						
15	50.3	48.4	49.6	51.2	53.0	50.5	6.7	7.3	7.2	8.0	5.4	6.5	9.3	5.3	10.0	4.0	6.8	6.3	6.4	7.2	5.8	6.3	93	82	84	90	86	86.5						
16	50.8	46.7	42.6	36.2	36.0	42.5	5.4	5.4	7.1	7.9	4.7	6.0	8.5	3.0	8.4	2.9	6.4	6.5	7.2	7.1	6.1	6.6	96	97	96	91	96	94.8						
17	41.6	44.6	46.3	48.5	51.2	46.4	3.4	3.2	2.4	6.7	2.7	3.6	6.7	2.0	11.8	0.7	5.1	4.7	4.6	4.3	4.9	4.7	88	81	84	58	89	80.0						
18	52.0	51.4	51.0	49.4	48.0	50.4	2.1	0.6	0.6	9.8	4.3	4.8	10.1	0.1	13.4	1.2	4.7	4.6	4.5	4.3	4.6	4.5	89	06	93	48	74	72.2						
19	47.5	48.3	48.5	47.2	46.4	47.6	4.6	0.8	1.1	8.0	3.4	4.0	8.7	0.5	11.3	1.2	4.6	4.7	4.5	4.7	5.3	5.0	73	90	91	50	91	83.0						
20	45.5	44.0	43.1	39.3	36.5	41.7	1.8	2.2	2.8	9.2	6.9	6.4	9.6	1.4	12.4	-0.2	5.0	4.2	4.2	5.4	6.6	5.7	97	77	75	62	89	78.8						
21	36.2	35.8	38.0	40.9	41.8	38.5	7.4	6.4	6.1	9.0	6.3	6.9	10.5	5.4	14.5	3.2	6.9	6.3	5.2	5.1	4.7	4.9	89	88	74	60	65	66.0						
22	41.4	40.5	40.8	41.6	44.6	41.8	3.9	2.5	2.2	7.2	2.7	3.7	8.2	1.7	13.0	0.2	4.9	4.7	5.1	5.1	5.2	5.2	80	86	95	68	94	87.8						
23	44.8	46.9	48.2	49.3	51.7	48.2	1.0	0.3	0.2	9.8	3.0	4.0	11.5	0.6	10.5	1.9	4.7	4.4	4.5	4.8	5.1	4.9	95	93	96	53	90	82.2						
24	51.9	51.0	50.2	46.1	43.5	48.5	1.4	0.5	2.0	11.8	6.6	6.8	12.2	0.7	10.0	1.0	4.7	4.5	4.6	4.6	5.4	5.0	93	95	87	44	75	70.2						
25	42.7	41.6	41.4	40.2	38.8	40.9	4.9	5.0	5.0	6.6	4.8	5.3	8.9	3.5	13.1	1.8	6.0	6.2	6.3	6.3	5.9	6.1	93	96	97	87	91	91.5						
26	37.6	37.2	37.3	37.3	38.8	37.6	4.2	3.3	3.8	6.4	4.2	4.6	6.5	2.7	10.1	1.0	4.6	5.4	5.5	5.9	6.0	5.8	75	94	91	82	97	91.8						
27	30.2	40.2	41.3	45.6	50.4	43.3	4.0	2.9	3.6	3.2	2.2	2.8	3.6	1.5	4.8	1.4	5.7	5.6	5.8	5.2	4.8	5.2	94	08	91	90	92.2							
28	52.3	54.6	56.0	58.7	61.2	56.6	1.7	1.2	1.6	4.0	3.0	2.9	4.3	1.1	6.2	0.8	4.5	4.4	4.5	4.8	4.9	4.8	87	88	87	70	86	84.5						
29	61.8	62.4	63.3	64.1	65.3	63.4	2.6	1.6	1.0	5.6	2.8	3.0	7.2	-0.5	12.4	2.5	4.9	4.6	4.4	4.7	4.3	4.4	89	00	90	70	76	78.0						
30	66.2	66.4	66.6	65.8	66.0	66.2	1.6	0.4	1.3	9.4	6.6	6.0	12.2	0.1	15.4	-1.8	4.3	4.1	4.1	5.1	5.7	5.2	83	86	82	58	79	74.5						
31	66.2	65.9	65.4	64.6	64.9	65.4	6.3	8.5	8.8	15.5	12.2	12.2	16.6	6.1	20.9	5.1	6.1	8.3	8.0	8.0	7.6	7.8	85	100	95	61	72	75.0						
Mittel	749.7	749.5	749.5	749.5	749.5	749.6	3.3	2.8	3.0	7.7	4.3	4.8	8.7	1.6	11.8	0.4	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	90.3	93.0	92.2	70.9	87.6	84.6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						

Wind Richtung und Stärke		Bewölkung					Niederschlag			Sonnenschein	Bemerkungen										
		12a	4a	7a	2P	0P	Mittel	Tagesmenge	7a			2P	0P								
1	SE	1	SE	1	SW	2	WSW	2	1,8	10	5	8	7	10	8,0	0,0	—	—	0,0	3,7	≡ ²⁻⁰ 1 ² n, a, Hor. ∞ 2P
2	WSW	2	W	1	WNW	2	SW	2	1,8	10	10	10	6	9	9,0	0,0	—	0,0	—	5,1	≡ ¹ 7 ^a , Hor. ∞ 2P, a, 1 ¹⁰ 11P
3	WNW	2	S	2	SSW	2	WSW	2	3,2	6	10	10	10	10	8,0	0,0	—	1,6	0,0	0,8	≡ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰⁻¹ 1-7 ^a , ≡ ⁰ n, a, ≡ ⁰⁻² 9-10 ^a , [Hor. ≡ 2P, ∈ 8P
4	SW	7	SW	4	WNW	7	S	2	5,4	16	10	10	7	10	9,4	5,1*	3,5	0,9	—	4,2	⊙ sch. 11 ^a , ∞ 2P
5	S	1	S	1	NW	7	NW	7	3,8	10	10	10	7	10	9,4	4,7*	3,8	1,2	—	3,1	Sprüh 1 ^a , 4-5 ^a , zeitweise ⊙ 2P
6	W	2	SSE	3	SW	1	WNW	3	3,6	10	10	10	10	3	8,6	3,7	2,5	2,6	5,8	0,6	≡ ^{11P}
7	W	8	W	9	WNW	7	WNW	9	7,4	4	10	5	4	3	5,2	9,0	0,6	0,1	—	7,6	≡ ^{12a, 4a, 12-3P} , rasch wechs. Bewölk., ¹⁾
8	NW	3	WNW	1	W	2	SW	3	3,4	3	2	10	10	10	7,0	0,1	0,0	—	6,7	0,0	≡ ¹⁰ 4-5 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , Elbtal ≡ ¹⁰ 2P
9	W	1	WSW	1	W	2	NW	2	3,0	10	10	10	10	10	10,0	11,0	5,2	6,1	4,1	0,6	≡ ^{11a, 3-6P} , rasch wechs. Bewölk., zu-
10	NE	3	NE	1	NE	2	WSW	8	4,8	10	10	10	9	10	9,8	23,2	13,0	1,6	0,1	0,8	[weilen ⊙, böig 2P, ⊙ ≡ ⁰⁻¹ 9-11P
11	N	6	NW	3	WNW	1	WNW	2	3,0	10	10	9	7	10	9,2	1,7*	—	0,4	0,0	3,6	⊙ ≡ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰⁻¹ 1-5 ^a , rasch wechselnde ²⁾
12	SW	2	W	3	SW	3	SE	3	3,6	10	10	10	10	10	10,0	0,1	—	0,1	4,2	5,4	(tr. ≡ fl. 1 ^a , ⊙ ≡ ⁰⁻¹ 2 ^a , ≡ ⁰⁻¹ 5 ^a , Hor. ∞ 2P, ¹⁾
13	SE	2	SSE	1	SSE	2	SE	3	5,2	10	10	10	9	4	8,0	5,4	0,8	0,0	—	1,2	Hor. ∞, zuweilen ⊙ 2P, ∈ 9-10P
14	ESE	6	ESE	6	SSE	6	SE	4	5,2	10	10	10	10	10	10,0	2,2	2,2	0,2	1,7	0,0	∞ 2P
15	SE	1	S	6	SW	3	WSW	6	4,8	7	10	6	10	10	8,4	1,6	2,7	1,1	0,0	0,8	≡ ^{5 6a}
16	S	3	S	3	SSW	1	SW	3	4,0	10	10	10	10	10	10,0	4,5	3,4	5,0	9,3	0,0	Sprüh 1-5 ^a , Hor. ≡ 2P
17	NNW	3	WNW	3	NNW	8	NNW	4	5,4	3	3	3	10	1	4,0	15,1	0,8	0,4	0,3	4,9	⊙ ≡ ¹ 9 ^a , ≡ ¹ sch. 2P
18	WNW	3	SW	2	SSW	3	S	5	3,4	2	5	3	4	6	4,0	0,7*	—	0,1	—	9,1	≡ ¹⁻² 3-7 ^a , ht. ≡ ¹⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2P
19	SSE	1	SSE	1	S	3	SSE	4	3,0	10	0	4	10	2	5,2	0,1	—	—	—	6,7	≡ ¹⁰⁻² 4-6 ^a , ∈ 5 ^a , ht. ≡ ¹⁰ 7 ^a , Hor. ∞, Sonne ⁴⁾
20	SSE	3	SE	3	SSE	7	SSE	6	4,8	0	2	4	9	10	5,0	—	—	—	0,9	5,4	≡ ¹⁰⁻¹ 1-7 ^a , Hor. ∞ 2P
21	SSE	7	SSE	6	SSW	3	SW	2	3,8	10	10	10	7	10	8,4	1,3	0,3	0,0	—	3,5	Hor. ∞ 2P, Elbtal ∞ 7P
22	SSW	2	WSW	2	SW	2	SW	2	2,9	10	5	10	10	6	8,2	0,0	—	—	0,5	1,3	≡ ¹⁰⁻¹ 12-6 ^a
23	SE	2	SE	2	SE	1	W	3	2,0	0	5	3	7	2	3,4	0,5	—	0,2	0,6	8,1	≡ ¹² Hor. ∞ ² 7 ^a , Hor. ∞ 2P, ≡ ¹ sch. 3P, ²⁾
24	SSE	2	SSE	3	SE	2	SE	3	4,2	0	0	2	4	10	3,2	0,6	0,1	0,0	—	8,6	≡ ¹⁰⁻¹ 2-7 ^a , Hor. ∞ 2P
25	SE	5	SE	3	SE	1	NW	2	2,6	10	10	10	8	10	0,6	1,7	1,7	0,6	0,2	1,1	Sprüh 7 ^a , Hor. ∞ 2P
26	SE	2	ESE	1	E	3	NE	3	2,6	4	10	10	10	10	8,8	0,8	—	0,0	2,8	0,3	Hor. ∞ 2P
27	N	1	NW	2	NW	2	N	4	2,8	10	10	10	10	10	10,0	3,2	0,4	0,5	1,4	0,0	Sprüh 4 ^a , 7 ^a , ≡ ² 7 ^a , ≡ ¹ fl. 11P
28	NW	3	NW	3	NW	3	N	1	3,4	10	10	10	10	10	10,0	1,9	—	0,5	—	0,0	≡ ¹ fl. 12-2 ^a , 8-10 ^a
29	N	2	NW	2	N	1	NW	1	1,4	10	10	10	6	2	7,6	0,5*	—	0,0	—	2,2	≡ ⁰⁻¹ 2P
30	E	2	E	2	SSE	2	SE	4	2,4	0	0	8	10	5	4,6	0,0	—	—	—	8,5	≡ ¹⁰ 5-6 ^a , Hor. ∞ 2P, ∈ 7-9P
31	SSE	1	S	4	SSW	3	WNW	7	4	10	10	10	7	10	9,4	5,5	5,5	0,1	—	3,9	Sprüh 2 ^a , Elbtal ≡ ¹⁰ 7 ^a , Hor. ∞, zuweilen
Mittel	3,4		3,5	2,7	4,5		3,5	3,5	3,5	7,2	7,6	8,2	8,2	7,8	7,8	108,6	46,5	23,6	38,6	3,2	[⊙ 2P
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			

1) ⊙ sch. 2P, ⊙ sch. 3P 2) Bewölkung, zuweilen ⊙ 2P 3) ⊙ fl. 7-8P 4) durch Wolken sichtbar 2P 5) ⊙ im SW u. N bei vorüberziehenden Böen 5P, ≡ 5^{43P}

1914

Stunden-Beobachtungen

April

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit											
											am Erdboden																		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	
1	764.6	763.7	763.6	760.7	757.6	762.0	10.8	8.4	7.6	18.0	14.4	13.6	20.0	0.9	24.9	5.5	7.5	7.0	6.8	6.3	7.1	6.8	77	85	87	41	58	61.0	
2	50.4	55.6	55.5	55.3	55.0	55.6	10.6	9.2	8.9	16.2	9.4	11.0	16.7	8.5	23.0	7.1	7.1	7.6	7.9	7.3	7.5	7.6	75	88	93	53	85	70.0	
3	54.4	54.2	55.1	56.5	57.5	55.5	8.5	7.2	6.1	11.0	6.6	7.6	12.5	5.9	16.8	4.1	7.7	7.2	6.8	7.7	7.1	92	95	96	78	96	91.5		
4	58.1	58.6	59.2	59.6	60.1	59.1	6.0	5.7	6.1	9.5	6.0	6.9	11.2	5.6	16.1	3.4	6.9	6.8	6.9	7.3	6.5	6.8	99	99	97	82	93	91.2	
5	59.6	59.5	59.1	59.6	52.4	57.4	5.0	4.0	4.2	9.7	7.7	7.3	11.2	3.2	15.0	1.7	6.1	5.8	5.4	7.2	7.3	6.8	93	95	88	80	92	88.0	
6	48.8	44.8	41.0	40.3	44.6	43.9	7.9	7.4	7.4	8.7	7.2	7.6	9.9	5.5	12.5	5.1	6.8	7.4	7.5	7.0	6.3	6.8	86	96	97	83	83	86.5	
7	44.1	44.1	43.9	41.7	44.4	43.6	6.5	5.8	6.0	7.8	2.6	4.8	11.7	2.6	17.5	1.1	6.2	6.2	6.4	5.9	5.3	5.7	85	90	92	75	95	80.2	
8	44.4	43.3	43.3	44.0	48.9	45.0	2.6	2.4	3.0	8.2	4.1	4.8	8.5	2.1	12.4	0.8	5.3	5.2	5.3	6.7	5.6	5.8	97	95	94	82	91	80.5	
9	49.7	50.5	51.7	54.2	57.3	52.7	3.4	3.6	5.2	11.9	5.9	7.2	13.1	3.1	20.0	0.8	5.6	5.8	6.2	6.1	5.5	5.8	95	98	94	58	70	77.5	
10	57.6	56.2	56.2	56.3	58.3	56.9	3.7	3.8	6.0	12.2	8.9	6.0	12.5	3.3	15.8	2.0	5.1	5.6	5.8	7.9	7.6	7.2	85	92	83	74	80	83.8	
11	58.6	58.7	59.0	57.3	55.5	57.8	7.8	8.0	8.3	19.1	14.1	13.9	20.1	7.0	24.5	6.1	7.6	7.6	7.9	9.4	8.3	8.5	96	95	96	57	69	72.8	
12	57.3	58.8	61.2	63.2	63.8	60.9	11.4	10.4	7.7	14.2	8.2	9.6	15.9	7.8	23.5	4.9	8.7	7.5	6.5	6.9	6.7	6.7	86	79	83	57	82	76.0	
13	63.6	63.0	63.5	62.3	60.2	62.5	5.9	4.3	5.8	10.3	14.4	13.5	20.1	3.5	20.0	0.9	6.3	5.5	5.8	5.4	5.7	5.0	90	88	83	46	52	52.0	
14	59.4	57.2	58.3	61.0	63.5	59.9	12.0	10.4	7.6	10.9	5.9	7.6	14.5	5.4	17.4	4.0	7.7	9.2	7.0	5.3	5.5	5.8	70	98	90	55	79	75.8	
15	63.3	64.1	65.3	67.2	68.4	65.7	5.4	5.6	6.3	0.2	5.0	6.4	9.9	4.8	17.6	3.0	5.8	5.5	4.9	4.8	4.9	4.9	80	80	69	55	74	68.0	
16	69.1	69.1	69.2	69.5	69.7	69.3	3.0	3.2	5.1	12.6	6.6	7.7	14.2	1.7	22.5	-0.9	5.0	5.2	6.0	4.9	5.4	5.4	87	91	91	45	75	71.5	
17	69.3	69.4	70.3	70.3	70.6	70.0	4.6	5.2	7.5	15.5	8.6	10.0	16.6	2.7	23.4	1.3	6.0	6.4	6.8	5.0	5.5	5.7	90	97	88	38	66	64.5	
18	70.7	72.0	72.6	72.5	70.8	71.7	6.0	4.8	5.7	16.0	10.0	10.4	17.0	3.5	25.0	1.6	4.9	5.3	5.2	5.7	4.2	4.8	70	83	76	42	46	52.5	
19	71.0	71.0	71.2	69.9	69.0	70.4	7.2	7.2	8.0	18.4	12.6	12.0	20.2	3.7	27.0	2.0	5.5	4.7	4.8	4.5	3.9	4.3	73	61	60	29	36	40.2	
20	69.0	68.4	69.2	68.2	68.4	68.6	10.4	9.2	8.8	20.6	13.0	13.8	22.4	4.1	30.1	1.2	4.4	4.6	5.6	5.0	5.9	5.6	47	53	66	28	53	50.0	
21	68.3	68.5	69.1	68.1	68.0	68.4	9.6	6.6	8.2	21.1	15.6	15.1	23.0	5.5	30.4	3.5	5.6	5.9	7.1	5.2	6.4	6.3	63	81	87	28	48	52.8	
22	68.0	67.8	67.9	65.4	64.0	66.6	15.4	11.4	11.7	24.2	16.6	17.3	25.4	9.1	33.0	5.3	5.0	5.5	6.4	4.9	5.0	5.3	38	55	62	22	35	38.5	
23	64.1	64.1	64.1	62.1	63.6	63.6	13.8	9.8	10.9	18.6	10.0	12.4	21.2	7.9	29.0	5.9	5.8	7.5	7.9	6.9	8.5	8.0	49	83	81	43	93	77.5	
24	64.2	64.2	64.2	62.5	60.4	63.1	7.4	3.0	6.0	12.2	8.0	8.6	13.1	2.9	19.0	1.0	6.7	5.7	6.2	6.0	7.4	6.8	87	100	80	57	92	82.5	
25	59.8	60.8	63.0	65.4	68.9	63.6	6.2	4.5	7.4	10.4	5.6	7.2	11.4	3.9	20.1	1.5	6.6	5.7	5.5	4.8	4.7	4.9	93	90	72	51	70	65.8	
26	70.1	70.7	71.4	70.5	69.4	70.4	3.4	0.4	4.6	11.1	8.1	8.0	11.8	0.3	20.5	-2.0	4.9	4.4	5.2	5.4	6.3	5.8	83	93	83	55	78	73.5	
27	69.0	68.0	68.2	68.2	68.6	68.4	7.6	8.2	9.7	11.4	7.8	9.2	13.5	7.1	20.2	5.7	6.8	7.5	7.6	7.2	7.3	6.9	87	92	84	73	80	79.2	
28	68.6	68.5	68.7	67.2	65.8	67.8	6.2	4.6	7.6	16.4	9.8	10.9	17.3	4.3	29.0	2.0	6.2	6.0	6.4	7.4	6.0	88	94	82	52	81	74.0		
29	65.1	64.7	63.1	60.2	58.6	62.3	6.9	3.0	6.3	19.1	11.4	12.0	20.9	2.1	31.0	0.6	7.0	5.5	6.8	7.7	7.8	7.5	95	97	95	46	78	74.2	
30	58.9	58.3	58.3	57.1	57.6	58.0	6.8	4.4	7.1	14.1	5.5	8.0	14.7	3.9	27.2	2.8	6.8	6.1	6.8	5.7	5.0	5.6	92	91	48	74	71.8		
Mittel	761.5	761.3	761.5	761.1	761.4	761.4	7.4	6.1	7.0	14.3	9.0	9.8	15.7	4.6	22.4	2.7	6.3	6.2	6.4	6.2	6.2	6.3	81.8	88.0	85.0	54.0	73.9	71.7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

1914

Stunden-Beobachtungen

April

Stunde	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	2p	9p								
1	SW	2	SW	2	W	2	SW	1	SSE	3	2,0	10	9	9	5	8	8,2	--	--	8,9	Hor. ∞ 2p, ∈ 8-10p	
2	SSE	2	SW	2	SW	2	NNW	6	NNW	2	2,5	4	10	9	3	10	7,2	--	--	8,9	∞ ² 1-3a, Elbtal ≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2p	
3	NNW	2	NNW	2	NW	2	W	2	NW	2	2,2	10	10	9	6	6,0	0,6	0,1	2,6	1,1	≡ ¹ a, p, T W 5 ¹⁵ p, [Z ⁰ 6p	
4	NW	2	NNW	2	W	1	S	2	SSE	2	1,8	10	10	10	10	10	10,0	0,6	0,6	0,7	≡ ²⁻⁰ n, a, p, ∞ ¹ 7a, dunkle Ni 2 ² p, ∈ 11p	
5	E	3	ESE	3	SSE	3	S	4	SSE	5	3,0	5	3	5	10	10	6,0	0,1	0,1	1,7	∈ 12a, 2a, ∞ ⁰ 7a, ∈ bei wechs. Bewölkg. 2p	
6	S	6	S	4	NNW	7	W	3	5,4	10	10	10	10	10	9	9,8	0,7	0,6	0,1	0,7	Elbtal ≡ ⁰ 2p	
7	WSW	6	W	6	SW	4	WNW	5	WSW	2	4,0	10	10	7	10	3	8,0	0,5	0,1	4,5	Rasch wechselnde Bewölkung T 2p	
8	SW	2	SE	2	SSE	2	NNW	2	WSW	2	2,0	9	10	9	8	8	9,2	5,4	0,5	1,3	Hor. ≡ 2p, T ⁰ 1 ¹ böen aus W 5p	
9	WSW	2	SW	2	WNW	3	NNW	3	NW	5	W	1	2,0	10	10	5	8,6	7,2	2,5	0,2	5,9	Hor. ∞, böig 2p, ∈ 9p, ∈ 10p
10	SE	3	SE	3	S	5	SW	5	SW	1	3,4	7	10	10	8	8	8,9	0,2	1,7	1,0	∈ 9p	
11	SW	1	S	1	S	3	S	3	SSW	4	2,4	10	10	10	4	3	7,4	2,0	0,3	0,2	5,5	∞ NW 9p
12	WSW	2	W	2	NW	6	W	2	NNW	2	3,0	10	10	10	7	2	7,5	0,2	--	--	∞ ¹ 9 11p	
13	NNW	2	SE	2	S	2	SW	2	NNW	2	2,0	3	4	6	3	10	4,0	--	--	--	12,1	∞ ¹ 12-5a, ∞ 7a, Hor. ∞ 2p
14	W	2	SE	2	N	3	NNW	6	NW	1	4,0	8	10	10	5	4	7,4	0,1	0,1	0,8	5,7	∞ ⁰ 2p
15	NW	5	NW	7	NNW	1	NNW	7	NNW	7	5,0	5	10	6	4	1	5,8	1,0	0,2	0,0	0,2	Hor. ∞ 2p
16	W	3	NW	2	N	2	NE	1	N	2	2,0	4	10	10	3	3	6,0	0,0	--	--	9,0	Hor. ≡ ⁰ 7a, ∞ ⁰ 9p
17	N	2	NE	1	ENE	3	ENE	3	ENE	3	2,0	4	10	9	0	2	5,0	--	--	--	11,5	∞ ⁰ 1-5a
18	ENE	5	E	5	E	4	SE	3	E	4	4,0	2	3	2	1	2	2,0	--	--	--	13,0	Ci-Gewölk 8-10 ¹ a
19	E	4	E	1	SE	2	ESE	2	ESE	2	3,0	2	2	1	0	0	1,0	--	--	--	13,3	Hor. ≡ 3-5a, ∞ 2p, Sprüh ⁰ 8p
20	ESE	1	ESE	1	E	1	SSE	2	ENE	1	1,2	2	0	0	1	2	1,0	--	--	--	13,2	∞ ¹ 1-3a, ≡ ¹⁻⁰ 4-5a, zeitweilig ∞, ∞ 2p
21	ENE	1	ENE	1	C	1	E	1	E	2	1,0	1	6	10	9	10	7,2	--	--	--	7,3	Hor. ∞ 2p
22	ESE	2	ESE	1	E	2	SSE	3	SE	2	2,0	8	5	0	0	2	3,0	--	--	--	12,0	Hor. ≡ 3-5a, ∞ 2p, Sprüh ⁰ 8p
23	SE	1	NW	1	W	2	WNW	4	W	3	2,2	2	4	8	8	10	6,8	0,2	0,2	0,2	9,0	∞ ¹ 1-3a, ≡ ¹⁻⁰ 4-5a, zeitweilig ∞, ∞ 2p
24	W	3	SW	1	SW	3	WNW	6	SW	2	3,0	2	10	4	8	10	6,8	0,2	2,5	0,1	8,0	Hor. ∞ 2p
25	N	3	NW	2	NW	3	NNW	6	NNW	4	3,0	10	2	8	4	3	5,4	2,9	2,5	0,1	--	Hor. ∞ 2p
26	NW	3	NW	1	NW	3	N	3	NNW	2	2,8	0	1	10	6	10	5,4	0,1	--	--	7,5	Hor. ∞ 4a, ∞ ⁰ 4-5a, Hor. ∞, zuweilen ∞, [böig 2p
27	WNW	2	WNW	2	WNW	2	NNW	7	NW	4	3,4	10	10	8	9	2	7,8	--	--	--	7,5	∞ 2p, Hor. ∞ ⁰ 9p
28	NW	3	NW	2	N	3	NNW	3	NNW	3	2,4	0	2	8	2	0	2,4	--	--	--	11,1	∞ ¹⁻² 4-5a, ∞ ⁰⁻¹ 9-11p
29	N	1	N	1	N	1	NNW	2	N	3	1,6	0	3	0	0	0	0,6	--	--	--	13,7	∞ ¹⁻² 12-3a, Hor. ≡ 4-5a, ∞ ⁰ Hor. ∞ 7a, 1)
30	N	2	N	3	N	2	N	4	N	1	2,4	0	10	2	3	8	4,0	--	--	--	13,5	∞ ¹⁻² 2-3a, ≡ ¹ 4-5a, Hor. ∞ 2p, Cirren im [Zenit 3 ¹⁵ p
Mittel	2,6	2,6	2,6	3,8	2,6	2,8	2,6	3,8	2,6	2,6	6,1	5,0	7,1	6,0	5,2	5,6	6,1	43,8	15,0	16,5	11,6	7,7
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				48

1) ∞ 2p, 6-7p

1914

Stunden-Beobachtungen

Mai

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit																					
	Mittel												Max.		Min.		Max.		Min.		12 ^a		4 ^a		7 ^a		2 ^p		9 ^p		M.*		12 ^a		4 ^a		7 ^a		2 ^p		9 ^p		M.*	
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*										
1	757.1	756.6	757.7	758.9	762.6	758.6	3.8	1.0	5.6	10.0	3.4	5.6	11.1	0.3	22.8	1.0	4.4	4.3	4.9	3.3	3.7	3.9	73	86	72	36	64	59.0																
2	63.8	65.1	67.2	68.9	69.3	66.9	2.2	1.0	3.6	10.8	4.8	6.0	12.0	0.3	23.9	-2.0	3.8	4.4	4.3	2.9	4.2	3.9	71	90	73	30	66	58.8																
3	69.7	69.1	69.2	66.0	63.4	67.5	2.8	0.4	3.4	16.4	9.6	9.8	17.3	-1.0	25.0	-3.3	4.2	3.7	4.6	5.4	4.2	4.6	75	79	79	39	47	53.0																
4	61.9	60.2	59.2	55.7	54.3	58.3	7.4	5.0	9.4	18.6	13.2	13.6	22.1	4.1	28.7	2.6	3.8	4.3	5.9	8.6	10.1	8.7	50	66	67	54	89	74.8																
5	53.4	51.0	51.2	50.7	49.5	51.2	11.8	11.6	11.7	13.6	10.2	11.4	17.8	9.9	23.2	9.5	9.6	9.5	9.1	8.2	8.4	8.5	93	93	89	70	91	85.2																
6	47.9	48.1	48.3	48.4	49.2	48.4	9.4	8.7	9.8	10.5	9.4	9.8	15.5	8.7	21.0	8.1	8.6	8.1	8.6	8.1	8.0	8.2	98	96	95	85	90	90.0																
7	49.9	50.1	50.3	49.3	47.9	49.5	9.2	7.8	8.8	13.3	10.3	10.7	15.5	7.7	20.8	7.1	8.1	7.3	7.4	7.5	9.1	8.3	93	92	87	66	98	87.2																
8	47.9	46.9	46.5	47.9	50.6	48.0	9.0	10.5	11.0	14.4	9.8	11.2	16.1	8.9	21.7	8.1	8.4	9.3	9.4	8.2	7.9	8.4	98	98	95	67	87	84.0																
9	51.4	51.2	51.6	50.2	51.3	51.1	8.2	6.2	8.2	13.8	7.3	9.2	16.1	5.1	23.1	4.0	7.8	6.9	6.5	5.5	7.1	6.6	96	97	80	47	93	78.2																
10	52.5	53.9	56.1	57.7	59.2	55.9	8.2	7.0	7.2	10.0	5.4	7.0	11.5	5.6	18.9	3.3	7.6	6.9	5.6	4.5	5.2	5.1	94	92	74	49	77	69.2																
11	59.4	58.6	58.6	56.9	56.6	58.0	3.9	2.6	5.4	13.4	9.6	9.5	14.1	2.3	20.0	0.7	5.2	5.8	7.3	8.5	7.5	7.5	86	93	86	63	95	84.8																
12	56.1	55.7	55.8	56.4	59.4	56.7	8.8	8.0	7.8	8.7	5.0	6.6	11.3	4.9	16.8	2.5	8.3	7.6	7.3	7.1	5.0	6.1	98	95	92	84	77	82.5																
13	59.8	59.9	60.4	60.8	61.4	60.5	3.2	1.8	5.6	11.4	7.1	7.8	12.5	1.2	18.8	-0.6	5.0	5.0	5.6	6.5	7.6	6.8	88	97	82	65	100	86.8																
14	61.6	60.3	61.1	62.2	64.6	62.0	6.1	6.6	7.4	11.9	8.0	8.8	14.4	5.7	23.0	2.4	6.9	7.3	7.5	6.7	6.4	6.8	97	100	97	64	80	80.2																
15	65.7	66.1	67.0	67.5	68.9	67.0	5.8	4.0	10.2	15.4	10.0	11.4	18.1	3.4	28.0	0.4	6.1	5.5	5.8	5.2	6.8	6.2	89	91	62	40	74	62.5																
16	69.5	69.8	70.4	69.1	68.7	69.5	9.2	5.4	11.3	18.8	10.4	12.7	19.1	5.0	31.0	2.6	5.8	5.2	5.9	6.4	7.0	6.6	67	77	59	39	75	62.0																
17	68.5	67.8	68.0	66.6	66.5	67.5	8.0	7.8	12.4	21.6	12.4	14.7	21.4	7.4	34.0	6.5	5.6	6.1	7.5	10.0	7.1	7.9	70	77	70	52	66	63.5																
18	66.7	66.3	66.1	66.3	66.0	66.3	9.2	6.8	15.2	22.4	14.0	16.4	22.4	6.3	34.1	4.5	7.0	6.8	8.3	8.0	6.5	7.3	81	92	64	40	55	53.5																
19	66.4	66.5	67.3	66.5	66.7	66.7	11.6	7.6	14.2	20.6	14.4	15.9	22.3	7.1	31.3	5.1	7.5	6.8	6.6	9.7	10.0	9.1	73	87	55	54	82	68.2																
20	67.3	68.2	68.3	67.2	66.2	67.4	10.8	6.2	10.6	17.0	10.8	12.3	17.9	6.3	27.7	3.3	7.3	6.5	7.1	5.8	6.4	6.4	75	92	75	40	66	61.8																
21	66.1	65.3	65.3	65.3	66.4	65.7	10.6	9.8	13.8	19.4	13.6	15.1	20.5	9.8	29.8	9.9	7.1	6.9	9.3	8.9	7.8	8.4	75	76	79	53	67	66.5																
22	66.7	66.8	67.1	65.2	63.9	65.9	11.6	8.8	14.1	24.2	18.4	18.8	26.3	9.2	35.1	6.8	8.4	7.8	8.7	10.0	10.0	9.7	82	92	73	45	63	61.0																
23	63.8	61.8	60.3	54.0	54.2	58.8	16.0	14.3	17.6	28.6	14.4	18.8	30.4	13.9	38.2	13.8	10.2	8.6	9.9	11.9	12.0	11.4	75	71	66	41	98	75.8																
24	54.3	54.2	54.9	58.1	60.3	56.4	14.4	14.6	13.5	15.3	9.6	12.0	16.8	9.5	25.0	9.3	12.3	12.0	10.8	8.1	5.6	7.5	100	97	94	63	63	70.8																
25	61.1	61.4	61.5	60.1	60.2	60.9	7.4	4.0	6.0	11.0	7.7	8.1	11.6	4.1	18.0	3.0	5.4	4.8	4.9	6.3	6.7	6.2	70	79	70	64	86	76.5																
26	59.9	59.3	58.7	57.2	57.2	58.5	7.6	7.4	9.4	11.0	8.4	9.3	13.2	7.1	18.1	6.5	7.0	7.1	6.7	8.5	8.0	7.8	90	92	76	86	97	89.0																
27	57.7	57.0	57.5	57.5	58.2	57.6	8.7	8.5	10.1	10.9	9.0	9.8	12.3	8.2	18.9	7.8	8.2	8.1	8.3	7.6	8.2	8.1	98	97	89	78	95	89.2																
28	58.5	58.4	58.6	58.9	58.6	58.6	8.6	6.6	9.6	9.4	6.8	8.2	12.6	6.4	22.0	5.1	7.9	7.0	8.0	7.7	7.0	7.4	95	96	89	88	95	91.8																
29	59.0	58.4	58.2	58.3	58.3	58.4	6.2	6.0	7.0	8.7	8.6	8.2	9.3	5.7	11.5	5.3	6.5	6.8	7.3	8.1	8.1	7.9	92	97	97	96	97	96.8																
30	58.3	58.1	58.6	59.6	60.2	59.0	8.2	8.2	8.2	11.6	11.6	10.8	12.7	7.7	16.0	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	9.5	8.5	97	97	97	76	93	89.8																
31	60.0	59.7	59.9	57.5	56.3	58.7	9.2	6.0	10.6	19.0	13.8	14.3	21.4	5.3	29.0	3.2	8.1	7.0	7.1	7.9	8.2	7.8	93	100	75	48	69	65.2																
Mittel	760.1	759.7	760.0	759.5	759.9	759.9	8.3	6.8	9.6	14.9	9.9	11.1	16.6	6.0	24.4	4.6	7.1	6.8	7.2	7.3	7.4	7.3	84.9	80.8	79.3	58.8	80.5	74.8																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	6P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	6P	Tag m.m.	7 ^a			2P	6P	
1	N	N	N	NW	NNW	5	3.9	1	3	2	5	4	3.0	—	—	12.2	Hor. \equiv^0 7 ^a , zeitweilig \odot 2P	
2	NNW	NNW	N	WNW	N	2	2.6	4	2	6	3	2	2.2	—	—	13.1	Hor. ∞ 7 ^a , 2P	
3	NNE	NNE	NNE	S	SSE	1	2.2	1	2	1	0	2	1.2	—	—	13.7	— 4 ^a	
4	SSE	SSE	SE	SW	SSW	3	3.4	1	4	3	10	10	5.6	—	1.0	6.6	∇ 9P, ∇ 10P	
5	SSW	SW	W	WSW	SSW	1	2.6	10	10	8	7	10	9.0	2.0	1.0	5.1	Böig 2P	
6	SSW	SW	SSW	SSW	W	1	2.2	10	10	10	10	10	10.0	5.4	0.8	5.1	Schwacher \odot durch Wolken 2P	
7	W	W	S	SSW	S	2	1.9	10	10	10	10	10	10.0	0.6	—	1.3		
8	S	S	WSW	SW	NW	2	2.4	10	10	10	10	10	10.0	0.4	5.8	3.9	Δ 12-1 ^a , Δ 2 ^a , 4-5 ^a , \equiv 3 ^a , \in 10-11P	
9	C	NE	1 SW	SSW	SW	2	2.2	3	4	6	10	10	5.4	0.6	0.1	9.6	\in 12 ^a , wechsellnd \odot 2P	
10	SW	W	NW	NNW	NNW	1	3.4	10	10	10	9	6	9.0	1.8	0.2	5.0		
11	WSW	SSE	S	SSW	S	1	1.0	10	4	9	9	10	8.4	0.1	—	3.9	Δ 1-2 12-5 ^a , Hor. ∞ 2P	
12	S	1 NW	N	NW	NW	3	2.2	10	10	10	10	2	8.4	0.4	0.4	2.1	Elbtal \equiv 1 ^a 7 ^a , Hor. ∞ 2P	
13	NW	W	WNW	NNW	NNW	1	2.0	8	4	9	10	10	8.2	1.6	0.1	4.8	Δ 1-2 12-5 ^a , Hor. ∞ , Wind anschwellend 2P,	
14	SW	W	N	NE	NE	1	1.0	10	10	10	9	7	9.2	2.0	0.5	3.9	\equiv 12-7 ^a , Hor. ∞ 2P	
15	NE	NE	NE	ESE	ENE	1	1.8	2	3	3	5	9	4.4	1.1	—	12.5	\equiv 3-4 ^a	
16	NE	E	E	NNE	NE	2	2.4	6	2	1	3	3	3.0	0.1	—	14.2	\equiv 1 ^a 4 ^a	
17	NE	NE	NNE	NNE	NE	2	3.6	2	1	1	2	2	2.6	—	—	14.6		
18	NE	NE	NE	NE	NE	1	2.2	2	2	6	1	4	1.8	—	—	14.8	\equiv 1 ^a 4 ^a	
19	NE	NE	N	NNW	N	1	1.0	2	2	6	8	5	3.4	—	—	14.3	∞^0 \odot durch Stratus 2P, ∞ 9P	
20	N	N	N	NW	NNW	1	2.2	1	1	1	1	10	4.8	—	—	13.3	Cl aus N 9 ^a , ∞ 2P, 6-8P	
21	N	S	NW	NW	NNW	1	2.6	10	10	2	6	10	7.6	—	—	10.7	∞ 7 ^a	
22	NNW	NE	S	SSE	SSE	1	2.9	10	3	2	3	3	4.2	—	—	12.4	Elbtal ∞^1 4 ^a , Δ 0 ^a 5 ^a , Hor. ∞ 2P, 9P, ∞ 6-7P	
23	SSE	SE	SSE	SW	S	2	3.4	10	6	9	7	7	5.8	—	—	7.5	∞ 7 ^a , 2P, 4 ^a -5 ^a P und 5 ^a -6 ^a P ∇ mit heftigen	
24	S	SW	WSW	N	NW	4	2.8	10	10	10	10	10	10.0	4.0	0.0	2.9	[Sturmböen \odot 1 ^a , ∇ \odot 2 ^a 6P	
25	NW	NW	N	N	NNE	1	3.6	10	7	10	10	10	9.1	0.1	—	1.9	Hor. ∞ , Sonne schw. sichtbar 2P, Sprüh \odot 8P	
26	NW	NNW	N	NE	NNE	2	1.8	10	10	10	10	10	10.0	0.6	0.0	6.0	\equiv 0 ^a 7 ^a , Hor. \equiv 2P	
27	N	N	NNE	N	N	1	1.9	10	10	8	10	10	10.0	0.8	1.1	1.8	Hor. \equiv 2P	
28	N	NNW	NNE	NE	NE	5	2.9	10	10	10	10	10	10.0	0.3	0.0	6.9	Sprüh \odot 2P	
29	NE	NE	NNE	NNE	N	1	2.2	10	10	10	10	10	10.0	11.6	5.0	6.0	Sprüh \odot 8-10 ^a , \equiv 2P	
30	N	N	NNE	N	C	1	1.2	10	10	10	10	10	10.0	4.5	1.4	6.2	Hor. \equiv 2P	
31	NW	NW	N	W	NW	2	1.2	5	6	6	1	10	5.0	0.3	0.0	13.5	∇ 1 ^a , \equiv 1 ^a 2 ^a 4 ^a	
Mittel	2.6	1.0	2.2	3.4	1.9	2.3	6.8	6.8	6.5	5.7	7.3	7.6	6.8	49.7	10.4	6.3	7.2	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1914

Stunden-Beobachtungen

Juni

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
	Mittel						12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	755.9	755.7	756.3	758.0	758.8	756.9	12.6	11.2	12.0	12.3	8.7	10.4	14.1	8.6	18.6	7.2	8.8	9.3	9.7	8.4	5.7	7.4	8.1	9.3	92	78	68	76.5
2	58.4	57.8	57.5	56.4	57.0	57.4	7.2	7.4	8.7	10.8	9.7	9.7	12.8	7.1	14.5	6.4	6.2	6.7	6.6	8.9	6.6	7.2	8.2	8.7	79	92	73	79.2
3	58.0	58.8	59.5	60.4	60.6	59.5	7.6	7.2	10.0	11.9	8.4	9.7	13.5	6.3	21.0	4.0	6.2	5.6	6.0	6.4	6.6	6.4	7.9	74	65	61	80	71.5
4	60.2	58.9	58.1	56.4	54.9	57.7	6.4	7.6	9.4	11.4	8.8	9.6	11.4	6.3	12.4	4.5	6.4	7.6	8.6	9.4	7.4	8.2	8.9	97	98	93	87	91.2
5	53.7	51.9	51.7	50.2	50.5	51.6	8.4	8.6	9.0	11.6	9.2	9.8	13.6	8.3	20.3	7.1	7.4	7.1	7.1	7.3	7.7	7.4	9.0	85	83	71	89	83.0
6	50.4	50.8	52.1	54.1	56.4	52.8	7.6	7.1	9.8	14.0	9.3	10.6	17.4	6.9	25.0	5.0	7.2	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	9.2	91	76	58	79	73.0
7	56.7	56.4	56.2	52.6	51.6	54.7	6.4	3.8	9.2	17.6	10.3	11.8	19.1	3.7	28.0	2.0	6.6	5.8	7.4	6.9	8.4	7.8	9.2	97	85	46	89	77.2
8	50.9	49.9	50.3	49.7	49.3	50.0	10.2	9.5	12.8	14.6	11.8	12.8	16.9	9.4	24.0	8.2	8.2	7.3	8.1	8.9	10.0	9.2	88	82	73	72	97	84.8
9	49.1	48.7	48.9	48.9	53.3	49.8	12.8	12.0	14.6	21.9	11.8	15.0	22.7	11.0	28.0	11.0	10.6	9.9	11.3	13.1	9.9	11.0	96	94	91	67	95	87.0
10	54.8	57.0	58.5	59.2	58.9	57.7	11.5	9.7	11.8	20.0	15.0	15.4	20.3	9.6	28.1	9.3	10.0	8.8	9.2	10.4	11.6	10.7	99	98	89	60	91	82.8
11	58.5	57.5	57.2	56.2	56.6	57.2	14.0	13.4	13.7	18.6	17.0	16.6	10.3	13.1	23.2	12.8	11.4	11.1	11.6	15.4	13.9	13.7	96	97	99	96	96	96.8
12	56.3	57.1	57.3	58.0	58.6	57.5	16.2	15.6	18.8	23.6	18.0	19.6	24.7	15.0	31.1	13.8	13.2	12.7	13.8	10.3	10.2	11.1	96	96	86	48	66	66.5
13	59.0	58.8	58.9	58.6	58.5	58.8	13.2	11.2	16.1	20.7	18.0	18.2	23.8	11.3	29.2	10.1	9.4	9.5	10.8	12.0	11.2	11.3	83	95	79	66	73	72.8
14	58.9	58.5	58.9	58.3	58.4	58.6	15.0	11.6	17.5	23.6	15.8	18.2	24.1	11.6	33.2	10.1	9.2	9.1	9.8	8.7	10.8	10.0	72	89	66	40	81	67.0
15	58.7	58.7	59.0	58.2	57.7	58.5	13.6	11.2	17.0	24.8	17.6	10.2	25.1	11.1	35.4	9.6	9.9	9.5	11.0	12.6	9.9	10.9	85	95	76	54	66	65.5
16	57.4	56.8	56.9	55.6	56.3	56.6	15.4	13.2	10.0	25.5	15.4	18.8	26.4	12.9	37.1	11.3	10.2	10.4	11.3	12.4	11.2	11.5	78	91	69	51	86	73.0
17	57.3	57.0	57.9	57.9	58.1	57.6	13.2	12.2	13.0	15.7	14.6	14.5	10.3	12.1	20.2	12.1	10.1	9.4	10.0	9.8	10.4	10.2	89	89	89	74	84	82.8
18	58.3	58.3	58.8	59.1	59.8	58.9	14.0	13.2	13.8	16.7	15.4	15.3	10.6	13.0	25.9	13.0	10.4	10.0	10.8	10.2	11.6	11.0	87	94	92	72	89	85.5
19	60.2	60.5	61.0	60.6	60.6	60.6	14.5	13.7	14.6	22.0	15.8	17.0	23.0	13.5	34.5	12.6	11.8	11.5	9.8	7.2	9.3	8.9	96	98	79	37	69	63.5
20	61.1	60.8	60.8	59.5	58.4	60.1	13.2	10.9	16.0	20.2	16.0	17.0	23.0	10.5	32.7	7.1	8.9	8.4	10.2	8.1	9.7	9.4	71	86	75	46	71	65.8
21	58.4	57.8	57.9	57.3	57.5	57.8	13.7	13.4	16.5	24.9	20.2	20.4	26.3	13.1	36.1	12.3	10.8	10.5	11.3	9.9	8.6	9.6	93	91	81	42	49	55.2
22	57.8	57.6	57.3	56.9	56.4	57.2	14.3	14.6	18.6	21.0	17.0	18.4	24.5	13.7	31.5	11.1	9.6	10.1	10.9	12.9	13.3	12.6	79	82	68	70	42	80.5
23	57.6	58.6	59.1	60.1	60.4	59.2	13.1	11.0	12.6	19.4	12.9	14.4	21.4	11.1	30.2	10.7	11.0	9.6	9.9	9.5	10.3	10.0	98	98	91	57	42	83.0
24	60.0	59.5	59.2	59.8	61.9	60.1	11.0	10.4	12.3	16.3	12.6	13.4	10.0	10.3	26.9	9.0	9.1	9.0	10.3	8.8	9.5	9.5	93	95	97	64	87	83.8
25	62.8	63.9	64.2	64.5	64.2	63.9	10.8	8.6	12.8	18.0	14.0	14.7	18.8	7.9	24.8	7.1	9.2	8.1	10.8	11.1	11.7	11.3	95	97	98	72	98	91.5
26	64.2	65.0	65.9	67.4	68.2	66.1	13.3	13.0	14.8	18.7	12.0	14.4	19.6	12.1	28.8	10.1	11.0	10.7	10.2	8.1	8.2	8.7	97	96	81	50	78	71.8
27	68.4	68.5	68.4	66.1	64.4	67.2	9.6	9.4	13.9	20.7	17.8	17.6	24.0	6.1	33.6	4.2	7.9	7.0	8.4	8.3	9.5	8.9	88	97	70	46	63	60.5
28	64.8	64.6	65.0	64.3	63.4	64.4	13.4	10.2	15.2	20.2	16.0	16.8	21.8	10.5	31.0	8.8	10.7	8.9	10.3	10.5	9.2	9.8	94	95	80	60	68	69.0
29	63.0	62.2	62.2	61.6	63.6	62.5	13.8	12.8	13.8	18.5	14.2	15.2	19.7	12.7	25.1	12.1	9.8	9.8	9.7	11.9	10.1	10.4	83	89	82	75	84	81.2
30	64.1	63.9	64.3	62.8	61.7	63.4	10.8	8.4	13.2	22.8	18.8	18.4	25.2	7.9	35.0	6.3	9.0	8.2	10.8	12.1	12.7	12.1	93	100	96	59	79	78.2
Mittel	758.5	758.4	758.6	758.3	758.5	758.5	11.9	10.6	13.7	18.6	14.1	15.1	20.2	10.2	27.5	9.0	9.3	9.0	9.8	9.9	9.7	9.8	88.5	92.3	82.8	62.6	80.6	76.7

1914

Stunden-Beobachtungen

Juni

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	6 P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 P	6 P	Tages- menge	7 ^a			2 P	6 P
1	NW	1	NW	1	N	2	WNW	2	1,4	10	10	10	5	0,0	—	2,1	≡ ⁰ 7 ^a , ☉ 9-11 P
2	W	1	W	1	W	3	NNW	1	2,6	10	10	10	10	0,0	—	0,8	Sprüh☉ 12 1 P, Hor. ≡ 2 P
3	NW	2	NW	1	NW	3	WNW	6	3,4	1	2	4	9	2	3,6	8,0	☉ 4 ^a , zuweilen ☉, Hor. ∞ 2 P
4	W	1	W	1	W	2	NNW	3	4,0	10	10	10	10	0,0	—	0,0	Sprüh☉ n, a, p
5	WNW	1	WNW	5	NW	1	NNW	6	4,2	10	10	10	5	9	8,8	2,4	Sprüh☉ 12 ^a , 2 3 ^a , zeitweilig ☉, rasch wechs.
6	NW	1	NW	2	N	2	WNW	4	2,2	1	10	3	5	2	4,2	0,8	[Bewölkung, Hor. ∞ 2 P
7	W	2	SW	1	SW	2	S	1	2,0	0	4	10	7	10	7,4	0,0	☉ 1 ^a -2 12-5 ^a , ∞ ¹ 9 P
8	NNE	1	E	2	ESE	3	ENE	3	2,2	10	10	8	10	10	0,0	—	Hor. sehr klar 2 P, ☉ 1 ^a 11 P
9	NE	2	NE	3	E	1	NE	6	3,4	10	7	10	8	10	0,0	10,3	☉ 0 ⁰ 12 ^a , ☉ 1 ^a 1 ^a , ☉ 1 ^a NE 3 P, ☉ 6 P, ☉
10	W	1	SSW	1	NNW	1	NNW	3	1,8	10	10	3	6	10	7,8	9,3	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ∞ 2 P
11	N	2	NNE	3	NNE	3	NNE	3	2,6	10	10	10	9	10	0,8	0,0	☉ 1 ^a , ≡ ¹ 7 ^a , ☉ E 9-10 ^a , ☉ wolken ²⁾
12	E	1	E	3	ENE	5	NE	4	3,4	7	4	2	5	8	5,2	10,7	2 P zeitweise Windstärke 5
13	NE	3	NE	1	NE	2	E	3	2,8	4	4	3	8	4	4,6	—	
14	NE	3	NE	3	NE	4	ENE	4	2,8	2	3	0	1	2	1,8	—	
15	NNE	3	NNE	2	N	2	ENE	2	2,2	4	5	4	1	6	4,0	—	
16	NNE	2	NNE	2	NE	1	N	2	2,0	4	5	1	5	8	4,0	—	
17	NW	3	W	2	SW	3	W	2	2,2	10	10	10	10	10	0,0	—	
18	NW	1	NW	1	NW	1	WSW	1	1,0	10	10	10	9	10	0,8	—	
19	W	1	NW	1	NW	1	ESE	2	1,4	10	10	6	1	2	5,8	0,2	
20	E	1	E	1	E	2	ENE	1	1,2	3	1	0	9	10	4,0	—	
21	ENE	1	ENE	1	E	2	SSE	2	1,6	10	10	5	1	1	5,4	3,5	
22	E	1	E	1	SSE	1	WNW	2	1,2	0	8	7	10	10	7,0	1,2	Hor. ∞, schw. ☉ 2 P, ☉ 12-2 P, 6-7 P, ☉
23	WSW	2	WSW	3	SW	3	SSW	4	2,6	10	10	10	5	3	7,6	6,2	Sprüh☉ 3-4 ^a , [☉ 8 ^a 10 P
24	S	1	SE	1	SW	2	WSW	3	1,6	2	10	10	6	3	6,2	3,4	☉ 1 ^a 2-4 ^a , Hor. ∞ ¹ 9 P, ∞ ¹⁻² 10-11 P
25	WNW	1	WNW	1	NW	1	WSW	2	1,4	0	7	10	10	10	7,4	0,0	∞ ² 12-1 ^a , ≡ ⁰ 2-4 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , dunkle Ni
26	SW	2	NW	2	N	3	NNW	3	2,6	10	10	9	6	4	7,8	1,5	[ziehen von W nach E 9 ^{1/2} a
27	NNW	2	N	2	NNE	1	NE	1	1,6	2	2	0	1	5	2,0	—	≡ ⁰ 2-3 ^a , Hor. ∞ 7 ^a
28	N	2	N	1	N	1	NW	2	1,0	8	7	6	9	10	8,0	—	≡ ⁰ 3-4 ^a , Hor. ∞ 7 ^a
29	NW	2	NW	4	W	2	NNW	6	3,2	10	10	10	8	4	8,4	—	Elbtal ≡ ¹ 11 ^{3/4} a, Hor. ≡ 2 P
30	N	2	NW	2	W	1	WNW	2	1,8	5	2	10	2	3	4,4	1,1	≡ ⁰ 2-3 ^a , ≡ ¹ 4 ^a
Mittel	2,0	2,0	2,0	3,2	2,2	2,3	6,6	7,4	6,7	6,5	6,7	6,8	49,9	24,1	9,7	16,1	7,1
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48

¹⁾ ☉ 7 P, ☉ 8 P, ☉ 10 P, ☉ 11 P ²⁾ ziehen langsam von E über S nach W, Hor. ≡ 2 P, ☉ 2 P, 6 P, 8 P

1914

Stunden-Beobachtungen

Juli

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
													Max. Min.															
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	761.7	761.0	761.4	759.7	758.1	760.4	16.6	14.8	19.7	29.2	23.2	23.8	30.6	14.8	12.3	12.7	12.1	14.0	13.6	12.8	13.3	90	96	82	45	60	61.8	
2	58.3	57.8	57.5	55.9	56.0	57.1	20.2	18.4	20.8	29.0	22.5	23.7	30.0	18.4	16.7	12.9	13.2	13.4	13.2	10.9	12.1	73	84	73	44	54	56.2	
3	55.2	54.9	54.6	53.5	53.9	54.4	20.1	17.8	21.0	30.5	25.6	25.7	31.7	17.7	14.1	11.5	11.3	11.9	11.8	11.9	11.9	66	75	64	36	49	49.5	
4	55.0	55.3	55.7	55.7	55.9	55.5	18.6	16.0	19.0	21.2	19.2	19.6	27.5	16.0	11.0	14.0	12.5	14.0	15.9	13.6	14.3	89	92	86	85	82	83.8	
5	55.6	55.0	54.0	51.6	50.5	53.3	17.2	16.0	15.6	17.3	16.2	16.3	19.4	15.1	15.0	13.2	12.8	13.0	13.7	12.9	13.1	90	94	98	93	94	94.8	
6	51.2	52.6	53.9	56.9	57.7	54.5	15.8	15.4	15.2	19.0	17.8	17.4	21.5	14.8	15.2	12.6	12.8	11.6	12.9	12.6	94	98	90	79	85	84.8		
7	58.1	58.1	58.1	56.8	57.5	57.7	17.4	16.0	16.4	14.2	12.6	14.0	18.0	12.3	19.0	12.2	13.1	13.4	13.6	11.8	10.4	11.5	89	98	98	96	97.0	
8	58.3	58.8	59.2	60.6	61.5	59.7	12.8	12.7	13.7	19.5	14.4	15.5	20.2	12.3	26.0	11.7	10.9	10.7	11.1	10.4	9.5	10.1	99	98	95	61	78	78.0
9	62.0	62.1	62.4	62.7	63.6	62.6	12.0	10.2	13.4	22.3	16.2	17.0	23.1	9.9	30.8	7.3	10.0	9.1	11.0	11.0	11.0	96	98	96	55	81	78.2	
10	64.1	64.5	65.4	64.6	64.2	64.6	13.4	11.8	16.2	23.1	17.6	18.6	24.8	11.6	34.5	9.5	10.5	10.1	10.3	11.7	12.2	11.6	91	98	75	56	81	73.2
11	64.2	63.8	64.1	63.1	62.2	63.5	15.8	14.0	18.8	23.2	18.8	19.9	25.8	13.1	35.0	11.1	11.6	10.9	13.3	14.0	13.3	13.5	86	92	82	66	82	78.0
12	62.0	61.5	61.7	60.8	60.1	61.2	17.4	14.4	20.5	26.5	20.8	22.2	27.5	14.2	38.0	12.1	11.8	11.5	12.8	13.8	13.7	13.5	80	94	72	54	75	69.0
13	60.2	60.0	60.6	60.1	60.5	60.3	19.4	18.0	18.4	29.5	20.8	22.4	31.4	17.1	43.0	15.0	13.5	10.7	12.5	15.7	18.0	16.0	81	70	79	51	98	81.5
14	60.6	60.6	61.1	60.7	60.5	60.7	18.6	16.8	18.5	27.0	18.6	20.7	27.7	16.2	40.2	15.5	14.5	14.0	13.3	11.8	11.5	12.0	91	98	84	44	72	68.0
15	60.3	59.7	59.4	57.0	54.1	58.1	16.8	15.4	19.9	28.8	23.4	23.9	29.8	14.3	39.7	12.3	12.1	12.8	15.0	12.7	16.3	15.1	85	98	87	43	76	70.5
16	55.2	56.8	57.2	59.1	59.6	57.6	17.8	17.4	17.9	19.5	16.7	17.7	20.3	16.7	22.9	16.2	14.9	14.5	14.6	13.6	13.2	13.6	98	98	95	81	93	90.5
17	59.4	58.5	58.5	58.3	58.7	58.7	16.2	15.8	15.9	19.9	17.0	17.4	22.3	15.6	25.4	15.2	13.2	12.7	12.0	14.9	13.9	13.7	96	95	89	86	96	91.8
18	58.8	58.9	59.0	59.5	59.3	59.1	17.0	16.7	17.7	22.6	17.4	18.8	23.7	16.2	28.1	15.2	14.0	13.8	14.4	14.1	12.9	13.6	97	97	95	69	87	84.5
19	59.0	58.7	58.2	57.2	56.0	57.8	15.0	12.0	18.6	25.7	18.2	20.2	26.9	12.3	32.6	11.1	12.2	10.2	14.2	12.4	11.3	12.3	96	98	89	51	72	71.0
20	55.6	55.0	54.7	53.4	53.6	54.5	18.6	17.6	21.1	29.0	22.4	23.7	29.5	17.5	36.0	15.9	14.5	12.8	13.5	11.2	12.9	12.6	91	85	73	38	64	59.8
21	54.0	53.8	53.7	53.2	53.3	53.6	20.4	18.1	20.3	30.6	23.8	24.6	32.5	17.8	39.2	16.2	12.5	12.2	13.9	13.4	15.2	14.4	70	79	79	41	69	64.5
22	53.4	53.3	51.8	49.1	46.8	50.9	21.6	18.6	21.6	31.1	22.6	24.5	32.2	18.1	40.0	15.7	15.1	13.9	15.8	14.1	14.3	14.6	79	87	82	42	70	66.0
23	45.9	44.9	44.9	43.7	47.5	45.4	18.8	17.8	17.6	22.4	15.4	17.7	24.1	15.4	30.3	13.7	14.6	14.6	14.9	13.8	10.2	12.3	90	96	99	68	78	80.8
24	47.7	47.7	47.2	45.8	46.9	47.1	13.2	10.4	14.4	15.6	13.6	14.3	19.2	10.1	23.4	8.3	9.9	9.2	10.5	12.0	9.9	10.6	87	98	86	91	85	86.8
25	46.4	46.0	46.2	46.1	45.9	46.1	12.0	10.6	14.0	12.2	11.4	12.2	18.4	10.1	25.6	8.7	9.5	9.1	10.0	10.1	9.6	9.8	91	95	83	95	95	92.0
26	45.8	45.5	45.7	45.7	46.2	45.8	11.0	9.8	11.5	14.8	11.4	12.3	17.2	9.7	24.1	8.2	9.4	8.4	8.7	9.3	9.2	9.1	95	93	85	74	91	85.2
27	46.3	46.3	46.2	46.1	46.5	46.3	10.8	9.4	11.4	18.2	11.2	13.0	18.9	9.1	26.0	7.7	8.8	8.4	8.9	9.7	9.0	9.2	91	95	89	62	91	83.2
28	46.6	46.0	45.8	44.7	43.5	45.3	9.6	8.4	11.8	15.4	13.4	13.5	17.1	8.1	22.5	6.6	8.7	8.0	10.1	11.0	11.0	10.8	98	97	98	84	96	93.5
29	43.3	42.8	43.5	47.3	51.9	45.8	13.2	13.8	14.6	15.8	14.0	14.6	18.1	13.1	22.1	11.1	11.3	11.8	11.6	11.6	10.4	11.0	100	100	94	86	87	88.5
30	52.8	53.5	54.8	56.3	57.4	55.0	13.2	11.0	15.4	17.4	14.6	15.5	21.6	10.9	28.5	9.6	10.4	9.6	11.0	13.6	10.9	11.6	91	98	84	91	88	87.8
31	57.9	59.0	60.6	61.3	61.8	60.1	14.0	13.0	14.2	18.4	14.0	15.2	19.3	11.9	24.1	10.9	11.4	10.3	10.6	10.6	10.0	10.3	96	92	88	67	83	80.2
Mittel	755.3	755.2	755.4	755.0	755.2	755.2	16.0	14.5	16.9	22.2	17.6	18.5	24.2	13.9	31.2	12.5	12.1	11.5	12.4	12.6	12.1	12.3	89.2	93.1	86.1	65.7	80.9	78.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag Mo Fr		Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- menge	7 ^a			2 ^p	9 ^p	
1	N	1	N	1	N	1	SE	2	E	3	1,6	2	6	0	2	4	2,8	13,4	≡ ⁰ 3-4 ^a , Δ ⁰ 7 ^a
2	E	4	E	3	E	5	SE	5	E	5	4,0	2	4	1	1	1	1,8	14,1	Mond hat abends bräunlichen Lichtschein ¹⁾
3	E	4	E	3	E	5	SE	5	ESE	2	3,6	0	0	0	0	8	1,6	13,9	9 ³⁵ p SSW 4, $\overline{\text{K}}$ ⁰ 10-11p
4	N	2	WNW	1	W	2	WNW	2	NNE	1	1,6	7	4	6	9	4	6,0	7,6	≡ ⁰ 12 ^a , $\overline{\text{K}}$ ⁰ 1-2p, Hor. ≡ 2p
5	NNE	1	N	2	WNW	3	W	3	W	3	2,0	9	10	10	10	10	9,8	0,0	Sprüh ⁰ 2p
6	W	2	SW	2	WSW	2	S	3	SE	1	2,0	10	10	10	10	5	9,0	4,6	Sprüh ⁰ 4 ^a , Hor. ≡ 2p, $\overline{\text{K}}$ ⁰ 11p
7	SE	1	N	2	C	NNW	5	WNW	3	WNW	3	2,2	10	10	10	10	10,0	0,0	∞ ² 4-5 ^a , Hor. ≡ 2p, $\overline{\text{K}}$ ¹ 3 ⁴³ p, dann ²⁾
8	W	4	W	4	WNW	4	NW	5	NW	1	3,6	10	10	10	6	1	7,4	7,0	Sprüh ⁰ 12-4 ^a , ht. ∞ ¹ 9p, Δ ⁰⁻¹ 10-11p
9	NW	1	NW	1	NNW	1	NNW	4	N	2	1,8	0	2	6	4	4	3,2	12,0	∞ ¹⁻² 12-1 ^a , ≡ ⁰ 2-4 ^a , ≡ ¹ 7 ^a
10	N	2	N	2	NNW	2	NNW	3	N	1	2,0	2	9	1	4	4	4,0	14,2	≡ ⁰ 12-4 ^a , Δ ¹ 7 ^a
11	N	1	NNE	1	C	N	1	NE	2	1,0	6	8	7	7	7	6	6,8	11,6	Δ ¹ 3-4 ^a , ∞ 6-7p
12	NE	2	NE	1	NE	2	NE	4	2,2	2	2	2	0	3	9	3,2	12,9	12,9	T im S 2 ¹⁵ p, ∞ 9-10p
13	NE	4	ENE	1	NE	1	SSW	2	N	1	1,8	8	6	3	5	8	6,0	8,2	≡ ¹ 2-4 ^a , Hor. ∞ 7 ^a
14	NE	2	NNW	2	N	2	N	3	NE	2	2,2	6	4	0	1	4	3,0	12,1	≡ ¹ 3-4 ^a , T 8p, $\overline{\text{K}}$ 9-11p
15	NE	1	ENE	1	NE	1	E	4	ENE	4	2,2	4	4	0	3	10	4,2	11,0	≡ ¹ 3-4 ^a , T 8p, $\overline{\text{K}}$ 9-11p
16	W	3	SSW	1	SW	2	W	2	WNW	1	1,8	10	10	9	10	10	9,8	0,0	$\overline{\text{K}}$ 12-1 ^a
17	WNW	1	WNW	2	N	2	N	2	NW	1	1,6	10	10	10	10	10	10,0	4,5	Δ ¹ 7 ^a , T 5 ¹⁵ p, $\overline{\text{K}}$ ²⁻⁰ 6 ¹⁵ -8p
18	W	1	NW	1	WNW	2	NW	3	NNW	1	1,6	8	10	10	8	2	7,6	0,9	∞ ² 12-3 ^a , ≡ ⁰ 5 ^a , Δ ⁰⁻¹ 10-11p
19	NNW	1	NNW	1	N	1	ESE	1	NNE	2	1,2	0	1	4	2	0	1,4	12,9	Δ ¹ 12-5 ^a
20	NNE	3	NNE	3	ENE	1	ESE	3	ENE	2	2,4	0	1	2	3	1	1,4	13,1	Hor. ∞ 4 ^a , Δ ⁰ 5 ^a
21	NE	3	ENE	1	SE	1	SSE	2	NE	1	1,6	0	0	0	4	6	2,0	13,1	Δ ⁰⁻¹ 12-4 ^a , ∞ ² 5 ^a , Elbtal ∞ 7 ^a , $\overline{\text{K}}$ ⁰ 8 11p, [$\overline{\text{K}}$ ⁰ 10p]
22	NE	1	NE	1	E	1	S	3	SE	1	1,4	1	3	0	4	10	3,6	10,7	≡ ⁰ 2 ^a
23	SE	1	SE	1	WSW	1	WNW	4	W	3	2,0	8	10	10	8	10	9,2	2,5	3,5 3,5
24	W	2	SW	3	W	3	SW	4	SW	5	3,4	4	8	10	8	10	8,0	2,2	≡ ¹ 3-5 ^a , T ⁰ im SW 2p
25	SW	3	SW	3	SW	3	W	5	SSW	5	3,8	8	8	3	10	10	7,8	0,5	T ^{11a}
26	SSW	5	SSW	7	SW	6	SW	5	SW	3	5,2	10	10	10	8	10	9,6	5,3	5,3 0,1
27	SW	3	SSW	2	S	3	SSW	4	WNW	1	2,6	10	10	10	8	4	8,4	0,8	— 0,1
28	SW	1	SSW	1	SW	4	SW	4	SW	6	3,2	2	8	10	10	8	0,0	0,1	— 0,5
29	SW	4	W	1	N	2	N	4	N	2	2,6	10	10	10	10	9	9,8	9,9	9,4 0,5
30	N	2	N	2	N	2	W	1	NW	1	1,6	6	8	0	7	4	5,0	0,5	— 13,9 0,0
31	NW	1	NW	1	N	2	NW	3	NW	1	1,6	7	6	4	10	1	5,6	13,9	— —
Mittel	2,2	1,9	2,0	3,2	2,3	2,3	5,5	6,5	5,4	6,3	6,3	6,0	148,3	40,3	59,2	48,8	7,6	7,6	—
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48

¹⁾ um sich, ²⁾ p radiale Beleuchtungsverhältnisse am Westhimmel ³⁾ mehrfach T, Sprüh⁰ 11p

1914

Stunden-Beobachtungen

August

Stunde	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*
1	762.0	761.8	761.7	759.8	758.0	760.7	12.2	12.0	15.2	24.1	19.8	19.7	26.6	11.7	32.2	9.1	9.7	10.0	11.3	13.2	12.5	12.4	91	96	88	59	73	73.2
2	56.9	55.5	55.3	53.5	54.0	55.0	18.6	16.4	17.4	21.1	17.6	18.4	25.1	16.2	30.4	14.3	11.9	11.3	11.8	16.5	14.7	14.4	74	81	80	89	98	91.2
3	54.4	55.2	56.5	56.8	54.8	55.5	15.8	14.2	14.6	23.5	18.5	18.8	25.4	13.5	31.4	12.3	13.1	11.8	12.0	12.8	10.7	11.6	98	98	97	59	68	73.0
4	54.0	52.4	51.7	51.9	53.4	52.7	16.6	16.3	13.7	17.8	13.5	14.6	19.7	13.8	25.4	11.9	11.2	11.3	11.7	12.3	11.3	11.6	79	82	100	81	98	94.2
5	53.9	53.7	55.1	54.3	53.6	54.1	11.4	11.1	14.2	19.6	17.0	17.0	23.8	10.9	30.2	9.1	10.0	9.8	11.6	11.8	12.0	11.8	99	99	96	69	83	82.8
6	52.5	50.9	51.1	51.8	54.9	52.2	15.7	14.4	16.0	17.9	14.6	15.8	21.8	13.8	28.2	12.5	11.3	11.9	12.8	12.6	10.1	11.4	85	97	94	82	82	85.0
7	55.8	56.0	56.2	56.2	57.3	56.3	13.2	11.6	15.2	20.2	13.4	15.6	22.2	10.7	28.8	9.0	10.1	9.7	11.3	12.3	11.2	11.5	89	95	88	70	98	88.5
8	57.6	58.7	60.6	62.2	62.9	60.4	13.8	13.0	13.7	17.3	14.6	15.0	20.0	12.8	25.3	12.3	11.5	10.9	10.8	9.3	10.9	10.5	98	98	93	63	88	83.0
9	63.3	63.0	63.1	63.6	64.2	63.4	13.4	14.0	15.6	22.1	19.2	19.0	24.6	13.0	32.0	12.1	10.5	10.4	11.4	14.2	13.6	13.2	91	87	86	72	82	80.5
10	64.3	64.1	64.7	64.0	63.5	64.1	17.0	15.8	19.0	28.1	23.0	23.3	31.1	15.8	36.0	14.5	13.3	12.9	14.3	18.7	16.5	16.5	92	96	87	66	79	77.8
11	63.3	63.0	63.7	65.4	66.9	64.5	20.2	17.2	19.4	23.2	16.2	18.8	23.8	15.6	30.8	14.1	14.3	13.2	14.7	14.6	12.4	13.5	81	90	87	69	90	84.0
12	67.4	67.7	68.8	68.0	66.7	67.7	13.6	11.6	13.9	20.9	15.4	16.4	22.6	10.7	29.6	8.7	10.4	10.0	11.0	10.8	11.0	11.0	89	98	93	59	84	80.0
13	66.6	66.4	66.2	64.6	63.6	65.5	12.4	9.8	14.4	20.9	14.8	16.2	22.4	9.1	30.1	7.3	8.9	8.8	11.0	11.3	10.5	10.8	83	98	90	61	84	79.8
14	63.7	62.8	62.5	60.3	58.5	61.6	12.2	10.3	13.8	18.0	14.2	15.0	20.4	10.1	28.0	8.1	10.0	9.3	10.3	9.2	9.7	9.7	94	99	87	60	81	77.2
15	57.8	57.3	57.3	57.8	59.2	57.9	13.2	12.0	14.6	19.6	12.9	15.0	21.0	10.9	30.2	8.1	10.1	9.8	9.9	8.4	9.1	9.1	89	93	80	49	82	73.2
16	59.6	60.0	60.4	59.2	59.3	59.7	11.6	8.9	15.2	20.4	14.3	16.0	22.2	8.1	32.1	6.1	9.2	7.8	10.5	8.7	10.2	9.9	90	91	81	49	84	74.5
17	59.1	58.9	59.2	58.7	59.2	59.0	12.4	10.9	14.8	20.2	14.2	15.8	22.0	11.0	31.7	9.6	9.5	9.3	11.0	10.1	10.1	10.3	88	95	88	57	84	78.2
18	59.4	59.5	59.7	59.5	60.2	59.7	13.7	10.8	13.6	19.6	15.1	15.8	22.5	10.5	32.6	8.1	10.2	9.1	10.6	10.4	11.3	10.9	87	94	92	61	88	82.2
19	60.3	60.2	60.5	60.6	61.6	60.6	12.7	11.9	12.1	22.0	13.9	15.5	23.2	11.1	31.9	9.1	10.5	10.3	10.6	11.1	10.5	10.7	96	90	100	57	88	83.2
20	62.1	62.2	62.7	62.1	61.7	62.2	11.6	10.5	12.2	19.8	15.6	15.8	22.7	9.7	30.2	8.0	9.9	9.3	10.4	10.9	10.4	10.5	97	98	98	63	79	79.8
21	61.0	61.0	61.1	59.9	59.2	60.6	13.2	14.2	15.2	20.0	15.4	16.5	23.0	13.4	29.8	10.7	10.1	10.6	11.1	12.7	10.2	11.0	89	88	86	73	78	78.8
22	59.1	58.5	58.8	58.8	59.8	59.0	14.2	13.6	13.8	17.2	14.6	15.0	20.0	13.6	22.6	11.9	11.8	11.6	11.5	12.0	10.9	11.3	98	100	98	82	88	89.0
23	60.4	60.9	61.7	62.1	62.1	61.4	12.8	10.0	10.8	19.8	17.4	16.4	22.1	9.4	28.2	8.1	10.8	9.2	9.7	13.3	11.8	11.6	98	100	100	78	80	84.5
24	62.3	62.3	63.0	62.2	61.7	62.3	15.8	14.8	15.1	23.0	19.4	19.2	26.5	14.3	33.4	12.9	11.8	11.5	11.9	13.3	11.9	12.2	88	92	93	64	71	74.8
25	61.6	61.1	61.1	59.9	58.7	60.5	17.4	16.0	16.4	26.4	20.8	21.1	29.1	13.9	34.4	11.9	10.8	9.9	10.5	10.9	10.6	10.6	73	73	75	43	58	58.5
26	58.0	57.2	56.9	55.0	54.9	56.4	18.0	17.0	16.2	22.8	17.8	18.6	26.8	14.5	33.6	12.9	9.7	9.4	11.1	15.4	13.5	13.4	63	65	81	75	89	83.5
27	54.8	55.4	55.6	56.4	58.8	56.2	15.8	14.6	16.4	24.6	18.2	19.4	26.6	14.3	32.7	13.4	13.1	12.4	13.4	14.3	14.7	14.3	98	100	96	62	94	86.5
28	59.7	61.1	62.4	63.5	65.1	62.4	17.2	15.8	17.6	24.8	17.1	19.2	25.1	15.8	30.7	14.4	13.5	12.7	13.9	16.4	14.0	14.6	92	95	92	70	96	88.5
29	65.5	65.8	66.1	65.5	65.8	65.7	15.9	12.9	15.4	26.0	18.8	19.8	28.4	12.7	33.6	11.1	12.9	11.0	12.5	14.1	15.6	14.4	96	99	96	56	96	86.0
30	65.8	65.5	65.8	64.8	64.3	65.2	16.6	14.7	15.4	22.6	18.6	18.8	24.6	13.5	30.7	12.9	13.5	12.2	12.5	14.6	14.1	13.8	96	98	96	71	88	85.8
31	64.0	63.7	63.8	65.5	66.6	64.7	17.4	17.6	15.3	20.4	12.7	15.3	21.2	12.6	29.5	10.9	14.3	14.3	11.8	10.3	9.1	10.1	96	95	91	58	83	78.8
Mittel	760.2	760.1	760.4	760.1	760.3	760.2	14.7	13.4	15.0	21.4	16.4	17.3	23.8	12.5	30.5	10.8	11.2	10.7	11.6	12.5	11.8	11.9	89.6	93.2	90.6	65.4	84.3	81.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- menge	7 ^a			2 ^p	9 ^p	
1	NW	1 N	1 SE	1 SW	2 SE	1	1.2	0	9	2	10	6	5.4	—	—	—	8.0	∞ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p
2	SE	1 SE	1 SE	2 S	2 S	1	1.4	9	5	8	10	3	7.0	—	—	—	4.2	∞ ¹ 8-9 ^p , ∞ ⁰ 9-10 ^p , [∞ ⁰ 11 ^p
3	S	1 SSW	1 SW	2 WSW	3 SE	1	1.6	10	4	10	6	10	8.0	3.5	3.5	0.1	—	[∞ ⁰ 12 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p
4	SE	1 SE	2 C	WNW	4 WSW	1	1.6	10	10	10	8	2	8.0	14.5	14.4	3.7	0.6	6 ^p , ∞ ⁰ 9-11 ^p
5	WSW	1 S	1 SSW	1 SW	3 S	1	1.4	7	10	4	6	10	7.4	4.3	0.0	0.0	—	∞ ⁰ 12-5 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p
6	SSW	1 SE	1 S	1 WSW	4 WNW	1	1.6	10	8	9	8	10	9.0	0.0	—	0.7	1.1	∞ ⁰ 4-5 ^a , T ⁰ aus SW 1 ¹ ₂ ^p , [∞ ⁰ im S, süd- ¹)
7	SSW	1 SSW	1 SW	3 SW	4 WNW	1	2.0	6	10	10	7	10	8.6	1.9	0.1	—	14.0	∞ ⁰ 2-5 ^a , Hor. ∞, zeitweise ☉, südöstl. 2)
8	NE	1 NNE	1 NW	1 NW	2 SSW	1	1.2	10	10	10	6	10	9.2	16.3	2.3	0.1	—	Hor. ∞ 2 ^p , ∞ ⁰ 9 ^p
9	SSE	2 SSE	1 SSW	2 W	3 WSW	1	1.8	8	10	10	10	4	8.4	0.1	—	—	2.7	∞ ⁰ 9-11 ^p
10	SSE	1 SSE	1 SE	1 SSW	2 SSW	1	1.2	9	6	5	4	4	5.6	—	—	—	11.5	∞ ⁰ 3-5 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p
11	S	1 NNW	1 N	1 NNW	3 NNW	3	1.8	0	6	8	7	6	5.4	—	—	—	11.4	∞ ⁰ 12-3 ^a , T ⁰ aus SW 8 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , ∞ ⁰ 9-10 ^p
12	NNW	1 NNW	1 C	1 NNW	1 NNW	1	0.8	2	6	2	4	2	3.2	—	—	—	12.7	∞ ⁰⁻¹ 3-5 ^a , ∞ ⁰ 9 ^p
13	N	1 C	1 N	2 NNW	2 NNW	3	1.6	0	4	1	4	0	1.8	—	—	—	12.6	∞ ⁰ 2-5 ^a , 9-11 ^p
14	NNW	3 NNW	2 N	2 NW	3 NW	1	2.2	0	5	10	9	10	6.8	—	—	—	4.1	∞ ⁰ 12 ^a , 3-5 ^a
15	NW	1 C	1 N	1 NNE	3 NE	1	1.2	10	10	2	3	0	5.0	—	—	—	12.1	∞ ⁰ 12 ^a , 3 ^a , ∞ ⁰ 2-3 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p
16	NE	1 C	1 NNE	1 NNE	1 NE	3	1.2	0	2	1	6	4	2.6	—	—	—	10.5	∞ ⁰ 3-4 ^a , ∞ ⁰ 5 ^a , zuweilen ☉, Hor. sehr
17	NE	1 NE	1 NE	1 NE	3 N	1	1.4	2	2	1	7	6	3.6	—	—	—	9.5	∞ ⁰ 4 ^a , ∞ ⁰ 9 ^p [klar 2 ^p
18	N	1 N	1 N	1 NNW	3 N	1	1.4	7	8	9	6	2	6.4	—	—	—	5.2	∞ ⁰ 3-5 ^a , 9-11 ^p , ∞ ⁰ 7 ^a , ∞ ⁰ 8-10 ^a , Hor. ∞ 2 ^p
19	N	1 N	1 N	1 NW	3 N	1	1.4	0	10	10	6	2	5.6	—	—	—	8.5	∞ ⁰ 12-3 ^a , 9-11 ^p , ∞ ⁰ 4-5 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a , Auf-
20	C	1 WNW	1 NNW	1 WSW	2 NNW	1	1.0	0	8	8	5	0	4.2	—	—	—	7.6	∞ ⁰ 12 ^a , ∞ ⁰ 5 ^a , ∞ ⁰ 8 ^p [klarung gegen 9 ^a
21	NNW	1 N	2 NNE	1 NNE	2 NNE	3	1.8	3	10	6	8	10	7.4	—	—	—	5.6	∞ ⁰ 12-1 ^a , 12 ⁷⁻²³ Sonnenfinsternis, T 6 ^p , 3)
22	E	1 E	1 NE	1 C	1 NNW	1	0.8	10	10	10	10	2	8.4	5.3	5.3	0.6	—	∞ ⁰ 2-5 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a , Sprüh☉ 8 ^a gegen 1 ^p , 4)
23	NNW	1 NNW	1 NNW	1 W	1 S	1	1.0	0	4	8	9	10	6.2	0.6	0.0	—	7.6	∞ ⁰ 1 ⁿ , ∞ ⁰ 2 ^{Elbtal} 7 ^a , Sonne durch ∞
24	S	1 SSE	1 S	2 S	1 E	2	1.4	8	10	8	6	4	7.2	0.0	—	—	8.4	Hor. ∞ 2 ^p [sichtbar, Elbtal ∞ 2 ^p
25	SSE	2 SSE	2 SE	1 SSE	1 ESE	3	1.8	0	4	4	1	4	2.6	0.0	—	—	11.5	Hor. ∞ 2 ^p
26	SE	3 SE	3 SE	2 SSE	1 ESE	2	2.2	2	8	5	9	8	6.4	0.0	—	—	6.3	Hor. ∞ 2 ^p , 12 ¹ ₂ ^p , [☉ wolken ziehen rasch 5)
27	SE	1 SSE	1 C	1 ESE	1 E	1	0.8	2	8	6	6	0	4.4	5.4	—	—	10.1	∞ ⁰⁻¹ 12-5 ^a , Hor. ∞ 2 ^p , T 4 ^p , 6 ^p , 7 ^p , [∞ 8 ^p
28	NNE	1 NE	3 NE	1 NE	2 NNE	2	1.8	3	4	0	0	2	1.8	4.3	—	—	10.3	Hor. ∞ 2 ^p , ∞ ⁰ 9-10 ^p
29	C	1 NE	1 NE	1 NE	2 NNW	1	1.0	0	2	1	1	0	0.8	0.0	—	—	11.6	∞ ⁰ 1-5 ^a , strahlenförmige Cirren im 6)
30	NNW	2 NNW	1 N	1 WSW	4 NNW	1	1.8	0	0	4	5	10	3.8	—	—	—	7.0	∞ ⁰ 12 ^a , 7 ^a , ∞ ⁰ 2-5 ^a , ∞ ⁰ 7 ^a , ∞ ⁰ 6-8 ^p
31	NNW	1 N	3 N	2 NNW	4 NW	1	2.2	6	10	10	2	0	5.6	—	—	—	8.3	∞ ⁰ 8-9 ^p , ∞ ⁰ 9-10 ^p
Mittel	1.2	1.2	1.2	2.3	1.4	1.5	4.3	6.9	6.2	6.1	4.9	5.7	56.2	25.6	10.6	20.0	7.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) östl. Hor. klar 2^p, ∞ 9^p 2) Hor. klar 2^pbis 4^p, ∞⁰ 11^p 6) NE 10^a, ∞⁰ 6-9^p, ∞⁰ 9-11^p3) [∞ 9-10^p 4) Hor. ∞ 2^p, ∞⁰⁻¹ 9-11^p5) von W auf, [∞ im W ☉ 12¹₂-1^p, T im NW

1914

Stunden-Beobachtungen

September

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden		Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit							
	4 ^a		7 ^a	2 ^p	6 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	6 ^p	M.*	Max.	Min.	Max	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	6 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	6 ^p	M.*
1	700.7	707.0	707.6	707.6	707.9	707.4	11.2	9.6	11.3	19.2	12.8	14.0	20.1	8.7	29.3	7.1	8.4	8.2	8.5	7.8	9.6	8.9	84	91	85	47	87	76.5
2	68.2	68.4	68.3	67.2	66.4	67.7	10.8	8.2	10.8	18.6	14.9	14.8	19.5	7.9	26.0	5.7	8.6	7.9	9.2	9.9	11.0	10.3	88	97	95	62	87	82.8
3	66.1	65.2	65.0	63.9	61.5	64.4	14.3	14.9	14.8	21.8	16.2	17.2	23.0	14.3	28.4	13.1	11.0	11.9	12.2	13.2	12.7	12.7	91	94	97	68	92	87.2
4	60.9	58.9	58.3	58.1	58.7	59.0	13.6	11.8	14.6	19.7	12.2	14.7	20.4	11.1	28.8	9.0	11.4	9.9	11.9	8.8	8.5	9.4	98	95	96	52	80	77.0
5	59.2	60.1	61.3	63.6	65.7	62.0	9.8	7.8	11.1	19.2	11.2	13.2	20.0	6.9	30.2	5.1	8.2	7.5	7.8	8.1	7.9	7.9	90	95	78	49	80	71.8
6	60.5	67.0	67.4	67.1	66.3	66.9	9.4	8.0	6.8	21.0	13.8	13.8	23.0	4.6	31.2	2.0	7.3	7.2	6.8	8.2	7.3	7.4	83	90	92	44	62	65.0
7	66.2	65.9	65.8	64.1	62.7	64.9	8.8	7.0	9.0	23.3	17.0	16.6	26.6	6.7	34.0	4.1	7.0	7.3	7.3	6.0	5.9	6.3	83	97	85	28	41	48.8
8	62.1	61.2	61.4	59.6	59.2	60.7	14.0	7.0	9.6	25.4	16.0	16.8	27.6	6.4	35.1	3.8	6.3	6.7	7.2	7.5	7.8	7.6	53	89	81	31	57	56.5
9	59.0	58.5	59.0	58.8	59.8	59.0	15.0	12.6	13.4	27.1	19.6	19.9	27.4	12.3	35.3	11.3	8.0	8.3	8.8	12.8	9.7	10.2	63	76	77	48	57	59.8
10	60.0	60.3	61.1	60.3	59.4	60.2	18.4	16.0	15.6	27.7	18.9	20.3	28.7	15.4	35.4	14.0	9.7	8.7	8.4	8.5	8.6	8.5	62	61	64	31	53	50.2
11	58.5	57.4	57.3	54.2	51.3	55.7	17.5	14.4	15.6	20.6	14.8	16.4	22.2	13.7	31.5	12.0	9.2	11.0	11.4	13.4	11.3	11.8	62	90	86	74	90	85.0
12	50.2	49.0	50.2	52.0	50.5	50.4	13.1	13.4	12.5	13.6	9.4	11.2	17.3	9.1	23.6	7.3	11.0	10.7	9.5	7.8	7.7	8.2	98	94	88	67	88	82.8
13	47.7	42.7	40.4	43.8	50.5	45.0	8.8	9.0	8.9	12.2	10.3	10.4	13.2	8.5	14.7	7.1	7.8	8.4	8.2	9.1	8.7	8.7	92	98	96	86	93	92.0
14	52.1	53.3	53.3	51.5	48.5	51.7	9.9	6.4	7.8	15.6	12.6	12.1	17.5	5.7	23.3	3.5	8.5	7.0	7.8	9.6	10.7	9.7	93	97	99	73	98	92.0
15	47.4	47.7	49.6	54.4	57.0	51.2	15.2	13.6	13.3	16.2	8.7	11.7	17.3	9.0	23.0	6.3	12.4	10.6	9.1	7.7	7.7	8.0	96	92	80	56	91	79.5
16	57.5	57.8	58.2	57.8	58.1	57.9	7.6	7.6	7.6	17.2	10.9	11.6	19.8	6.4	27.1	4.0	7.2	7.1	7.4	8.6	9.5	8.8	92	91	95	59	98	87.5
17	58.2	57.2	50.8	53.4	43.9	53.9	9.4	9.6	10.2	17.8	11.4	12.7	19.5	9.1	25.9	6.8	8.5	8.7	9.1	10.6	10.1	10.0	96	98	98	69	100	91.8
18	41.1	40.3	38.8	35.0	38.2	38.7	12.3	9.6	11.1	11.6	12.2	11.8	12.4	9.5	13.4	7.9	10.3	7.9	8.4	9.7	10.1	9.6	97	88	85	95	95	92.5
19	39.7	41.4	42.2	45.4	48.6	43.5	11.6	11.2	11.2	12.9	11.0	11.5	14.9	10.7	21.9	9.1	9.7	9.5	9.7	10.2	8.9	9.4	95	98	91	91	91	92.8
20	48.9	48.8	49.0	50.8	53.8	50.3	10.4	10.0	10.4	11.8	9.0	10.0	14.1	8.6	18.6	7.3	9.2	9.0	9.1	9.6	7.9	8.6	98	98	96	93	93	93.8
21	55.1	57.2	58.1	59.6	61.8	58.4	9.6	8.2	10.1	15.8	9.0	11.0	17.0	7.7	25.4	5.9	7.9	7.3	8.1	8.1	7.5	7.8	88	90	88	61	88	81.2
22	62.2	63.3	64.5	65.6	67.5	64.6	8.0	7.2	6.6	17.0	9.6	10.7	18.0	5.5	25.3	3.2	7.4	7.2	7.1	7.7	7.9	7.6	92	95	97	54	88	81.8
23	68.5	69.0	69.9	70.5	70.7	69.7	7.8	5.4	5.2	15.8	12.0	11.2	19.3	3.5	27.0	2.0	7.5	6.5	6.4	7.2	7.7	7.3	95	97	97	54	74	74.8
24	71.0	70.6	70.9	70.6	70.1	70.6	10.6	8.6	9.6	18.4	11.6	12.8	20.3	7.9	26.1	5.9	8.0	7.7	8.0	9.2	8.5	8.6	84	92	89	59	83	78.5
25	70.1	69.6	69.9	68.6	68.1	69.3	11.4	9.1	7.6	18.4	10.3	11.6	21.2	6.5	27.2	4.9	8.3	8.0	7.6	8.0	7.1	7.4	82	93	97	51	76	75.0
26	67.9	67.2	66.9	64.2	61.9	65.6	8.8	7.0	6.6	18.2	9.2	10.8	19.2	5.9	25.8	3.5	6.9	6.6	6.7	8.2	7.6	7.5	81	88	92	53	88	80.2
27	60.8	60.3	61.5	61.8	60.8	61.0	10.2	11.2	10.8	13.6	10.8	11.5	14.3	9.5	18.7	7.2	8.4	9.4	9.0	6.7	7.7	7.8	91	94	93	58	79	77.2
28	58.7	54.6	50.7	44.3	47.7	51.2	11.3	11.3	12.8	12.4	9.5	11.0	13.9	8.5	16.0	6.6	8.4	8.8	9.1	8.4	6.7	7.7	84	87	83	78	75	77.8
29	49.5	51.5	53.5	56.5	60.0	54.2	8.6	8.2	8.5	13.2	8.4	9.6	14.9	7.7	21.7	5.4	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	6.8	80	80	79	62	82	76.2
30	60.6	61.8	63.0	64.8	65.2	63.1	7.4	7.4	7.8	12.8	10.0	10.2	14.2	6.8	20.6	4.7	6.1	6.7	6.5	7.1	7.7	7.2	79	87	82	64	83	78.0
Mittel	758.7	758.4	758.7	758.5	758.7	758.6	11.2	9.7	10.4	17.6	12.1	13.0	19.2	8.5	25.7	6.5	8.5	8.3	8.4	8.8	8.6	8.6	85.7	91.0	88.9	60.6	81.6	78.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Tages- menge	7 ^a	2 ^p			9 ^p
1	N 3	NNW 1	N 2	N 4	N 2	2.4	4	5	4	4	2	3.8	—	—	—	—	11.8	∞ über der Elbe 7 ^a , 1)
2	N 1	N 1	C	WNW 2	NNW 1	1.0	2	5	5	10	10	6.4	—	—	—	—	5.0	≡ ⁰ 3-5 ^a , Elbtal ≡ ¹ 7 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p
3	WNW 1	W 1	NNW 1	NW 2	NNW 1	1.2	10	10	10	6	6	8.4	—	—	—	—	7.5	≡ ¹ a, p, Hor. ∞ 2 ^p
4	NNW 1	WNW 1	NW 1	WNW 5	NW 3	2.2	0	4	1	1	2	1.6	—	—	—	—	6.9	≡ ¹ 12 ¹ , ≡ ⁰ 7 ^a
5	NW 3	NW 3	N 2	N 3	NNE 1	2.4	0	0	0	3	1	0.8	—	—	—	—	11.0	7 ^a ∞ ⁰ , Himmel wolkenlos, nur im SW 2)
6	NNE 1	NNE 1	NE 1	NE 2	N 3	1.6	0	2	1	2	3	1.6	—	—	—	—	11.6	≡ ¹ 4 5 ^a , ∞ ² ≡ ¹ 7 ^a
7	NE 1	NE 1	NE 1	SSE 1	ESE 1	1.0	0	3	0	0	0	0.6	—	—	—	—	11.1	≡ ⁰ 3-5 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p
8	ESE 1	ESE 1	C	SSE 1	NE 4	1.4	0	0	0	0	6	1.2	—	—	—	—	11.6	≡ ⁰ 10 ^p
9	NE 2	NE 2	NE 1	ENE 1	NE 2	1.6	8	5	2	2	8	5.0	—	—	—	—	9.7	Hor. ∞ 2 ^p , ∞ 4 ¹ p
10	NE 5	NE 2	ESE 2	ESE 3	E 3	3.0	8	8	0	0	0	3.2	—	—	—	—	10.8	∞ 6 ^p
11	E 3	SE 3	S 3	WSW 3	SSE 5	3.4	0	4	5	9	10	5.6	—	—	3.1	—	2.7	Hor. ≡ 2 ^p , ∞ ⁰ 9 ^p
12	SSE 3	S 5	W 3	SW 5	SSW 3	3.8	10	10	10	6	5	8.2	—	—	0.2	—	8.2	≡ ¹ 3 ^a , Hor. sehr klar 2 ^p , ∞ ⁰ 8-10 ^p
13	S 2	ESE 2	NE 1	N 2	W 1	1.6	8	10	10	10	5	8.6	—	—	4.2	—	0.2	≡ ⁰ 2 ^p
14	W 1	SW 1	SSW 1	SSW 7	S 5	3.0	8	2	9	10	10	7.8	—	—	5.9	—	3.5	∞ ⁰ -1 3-7 ^a , Hor. ∞, schw. ∞ 2 ^p , Sprüh ∞ 8-9 ^p
15	S 6	SW 7	WSW 6	WSW 7	SW 1	5.4	10	10	10	6	2	7.6	—	—	1.3	—	5.4	≡ ⁰ 10-11 ^a , südöstl. Hor. klar 2 ^p , ∞ ⁰ 9-10 ^p
16	S 1	SE 1	S 2	SW 4	SSE 1	1.8	0	2	1	9	3	3.0	—	—	0.1	—	7.6	∞ ⁰ 4-5 ^a , 11 ^p , ≡ ⁰ 1 7 ^a , Hor. ∞, schw. ∞ 2 ^p
17	SSE 1	SSE 1	SSW 2	SSW 5	SSE 6	3.0	10	7	4	10	10	8.2	—	—	2.1	—	3.9	∞ ⁰ 12 ^a , ≡ ⁰ 1 7 ^a , südöstl. Hor. klar, 3)
18	SW 6	SW 8	WSW 8	WSW 9	WSW 3	7.6	8	9	10	10	9.4	12.1	6.2	38.3	17.0	—	0.0	≡ ⁰ 4 ^a -2 ^p , 6 ^p , ≡ ⁰ 12 ¹ -3 ¹ p, Flächenblitz
19	W 7	W 3	WNW 2	N 1	NNW 3	3.2	10	10	9	9	7	9.0	65.1	9.8	8.2	2.6	1.7	T ⁰ 3 ¹ p
20	NNW 1	NW 1	W 2	NNE 2	NNE 2	1.6	7	10	9	10	4	8.0	11.0	0.2	0.2	0.3	0.3	Sprüh ∞ 4 ^a , ∞ ¹ 7 ^a
21	NNE 2	N 1	N 2	N 3	N 2	2.0	10	8	2	5	2	5.4	0.5	—	0.0	—	8.7	Südöstl. Hor. klar 2 ^p
22	N 1	N 1	C	NNW 2	N 2	1.2	3	2	0	6	2	2.6	0.0	—	—	—	8.1	≡ ⁰ 3-5 ^a , 9-11 ^p , ≡ ¹ 7 ^a , Hor. ∞ 2 ^p
23	N 1	N 1	C	C	NNE 1	0.6	0	0	1	3	3	1.4	—	—	—	—	8.0	≡ ⁰ n, 2 ^p südöstl. Hor. klar, zeitweilig 4)
24	NE 1	NE 2	C	C	ESE 1	0.8	8	9	9	4	2	6.4	—	—	—	—	7.0	∞ ⁰ 9 ^p
25	ESE 1	ESE 1	SE 1	SSW 1	S 1	1.0	3	0	0	1	0	0.8	—	—	—	—	10.2	∞ ⁰ 4 ^a , 9 ^p , ≡ ⁰ 5 ^a , ≡ ⁰ 7 ^a , südöstl. Hor. [klar 2 ^p
26	C	SE 1	SSE 1	SSW 4	S 1	1.4	0	0	1	3	0	0.8	—	—	—	—	10.2	∞ ⁰ 4-5 ^a , 9 ^p , Hor. ∞ 2 ^p
27	SW 1	W 2	W 1	NW 5	WSW 2	2.2	2	4	6	9	10	6.2	—	—	—	—	2.8	Sprüh ∞ 6 ^p
28	SW 6	SW 7	W 5	NW 9	NW 8	7.0	10	10	10	8	8	9.2	—	—	—	5.0	2.7	≡ ⁰ 9-10 ^a , 1-9 ^p , Hor. ≡, zeitweilig ∞ 2 ^p ,
29	NW 8	NW 5	NW 3	NNW 6	NW 1	4.6	4	6	2	5	2	3.8	8.1	1.1	0.1	—	9.0	Hor. ∞ 2 ^p [≡ ⁰ 4 ¹ p, Wind böig 9 ^p
30	NW 2	NW 2	N 3	NW 5	W 3	3.0	3	0	3	9	10	5.0	0.1	—	—	—	6.5	Hor. ≡ ⁰ 7 ^a
Mittel	2.4	2.3	1.9	3.5	2.6	2.5	4.9	5.2	4.5	5.7	4.8	5.0	113.6	22.6	61.1	29.9	6.8	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1) Ci-Cu strahlenförmig aus NW kommend 9^a, breiter Ci-Cu-Streifen zieht rasch von N nach S 12¹ p, Hor. sehr klar 2^p, ∞⁰ 10^p 2) eine dicke, dunkle Wolkenbank am Horizont 3) schwacher ∞ 2^p 4) leiser Zug aus NW, während Windfahne SE zeigt

1914

Stunden-Beobachtungen

Oktober

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	763.8	762.4	761.4	758.3	755.5	760.3	9.8	8.4	9.0	15.8	11.8	12.1	16.8	8.0	20.5	6.8	7.3	7.4	7.7	9.8	9.0	9.3	81	90	90	73	95	88.2
2	56.1	56.8	57.7	59.6	62.4	58.5	9.8	8.4	7.6	12.1	6.6	8.2	13.1	6.6	18.5	4.3	8.0	0.6	0.2	6.2	6.5	6.4	88	80	79	59	89	79.0
3	63.2	63.3	62.9	59.0	57.3	61.1	5.4	6.4	6.4	8.5	11.6	9.5	12.9	4.9	13.0	2.5	6.3	7.0	6.8	8.2	8.4	8.0	94	97	95	99	82	89.5
4	57.6	57.4	57.5	56.5	60.0	57.8	10.0	9.8	9.8	11.0	8.2	9.3	12.3	7.9	14.6	5.6	8.5	8.0	8.0	7.6	7.1	7.4	93	88	88	77	87	84.8
5	61.5	62.2	62.4	61.2	56.9	60.8	8.0	5.6	7.4	11.5	9.8	9.6	12.6	5.3	10.8	2.2	7.2	6.6	7.7	7.3	8.8	8.2	90	97	100	72	98	92.0
6	55.1	54.7	57.9	61.7	64.7	58.8	10.4	10.4	8.0	11.2	4.8	7.2	12.1	4.5	18.7	2.0	9.2	9.2	7.0	5.9	5.3	5.9	98	98	87	59	83	78.0
7	65.7	66.1	66.8	66.8	66.1	66.3	4.6	3.0	3.6	10.2	7.6	7.2	12.0	1.7	16.7	-0.5	5.4	5.0	5.2	5.1	6.2	5.7	85	87	88	55	79	75.2
8	65.5	65.0	64.8	64.7	64.9	64.9	7.4	7.8	8.9	12.2	11.0	10.8	12.2	7.0	14.0	6.3	6.9	7.9	8.5	9.9	9.6	9.4	89	100	100	93	98	97.2
9	64.5	64.0	63.8	63.6	63.1	63.8	11.0	11.0	10.8	13.0	10.6	11.2	14.0	10.3	20.1	9.3	9.4	9.1	9.5	8.9	9.3	9.2	95	93	98	80	98	93.5
10	62.7	62.4	62.5	63.3	64.5	63.1	10.2	9.6	8.8	11.8	9.4	9.8	13.0	8.5	18.2	7.1	9.1	8.3	8.0	7.0	8.1	7.8	98	93	95	67	91	86.0
11	65.1	65.0	65.0	62.9	61.6	63.9	8.0	8.0	8.1	9.4	8.0	8.4	10.6	7.9	13.3	6.4	7.8	7.8	7.8	8.6	7.7	7.9	97	97	96	98	96	96.5
12	60.4	58.9	58.4	57.8	58.3	58.8	7.4	7.0	7.0	10.4	7.0	7.8	10.6	6.9	13.5	5.2	7.5	7.3	7.2	7.9	7.3	7.4	97	97	96	84	97	93.5
13	58.3	58.4	58.3	57.6	57.7	58.1	7.2	6.4	7.1	11.8	7.7	8.6	13.2	6.1	18.2	4.8	7.6	7.2	7.4	8.3	7.6	7.7	100	100	99	80	96	92.8
14	57.5	57.1	57.8	59.1	61.5	58.6	7.0	6.6	5.9	15.8	9.6	10.2	17.5	5.2	20.8	3.9	7.1	6.9	6.5	9.3	8.1	8.0	95	95	93	69	90	85.5
15	62.6	62.9	63.6	63.6	64.4	63.4	7.7	7.4	5.8	14.6	6.4	8.3	14.7	4.9	20.2	2.7	7.6	7.2	6.3	8.2	7.0	7.1	96	93	92	66	97	88.0
16	64.1	63.8	63.8	63.4	63.3	63.7	6.2	6.8	6.4	7.8	7.4	7.2	7.8	5.8	9.6	4.5	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	97	97	99	92	95	95.2
17	62.6	62.0	62.0	61.4	61.9	62.0	7.2	7.2	7.2	6.7	9.1	8.8	9.6	6.8	11.0	6.5	7.4	7.4	7.6	8.0	8.5	8.2	97	97	100	89	99	96.8
18	61.6	61.4	62.0	62.3	63.4	62.1	9.4	8.8	8.3	11.8	10.1	10.1	13.2	8.1	14.2	7.7	8.8	8.4	8.1	7.6	8.8	8.3	100	99	99	74	95	90.8
19	63.6	63.9	63.9	64.9	65.3	64.3	9.8	8.8	7.9	11.2	9.2	9.4	11.4	7.8	12.8	7.0	8.7	8.2	7.9	8.7	8.2	8.2	96	96	99	87	94	93.5
20	65.3	64.5	64.7	63.0	61.4	63.8	8.0	8.0	8.4	9.0	8.0	8.4	9.2	7.5	10.1	6.6	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6	7.5	92	91	87	89	95	91.5
21	61.6	60.5	59.4	59.9	60.5	60.4	7.6	7.5	7.6	8.2	7.6	7.8	8.3	7.5	9.4	7.0	7.4	7.5	7.4	7.8	7.6	7.6	95	96	95	96	97	96.2
22	60.5	60.3	60.6	60.6	60.5	60.5	7.4	7.3	7.2	8.4	8.5	8.2	8.7	7.1	9.5	6.7	7.5	7.3	7.4	7.2	7.8	7.6	97	96	97	87	94	93.0
23	60.0	59.4	59.2	57.9	57.4	58.8	8.9	8.9	8.7	11.6	9.3	9.7	12.9	8.7	16.4	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	8.4	8.1	91	91	94	78	96	91.0
24	57.3	57.3	57.5	57.8	59.1	57.8	8.9	8.9	8.4	11.5	8.2	9.1	12.3	8.3	14.6	8.1	8.4	8.4	8.2	8.9	8.0	8.3	99	99	100	88	99	96.5
25	59.3	59.3	59.4	59.1	58.2	59.1	7.4	6.9	6.6	11.0	10.4	9.6	11.2	6.5	13.0	6.5	7.7	7.4	7.3	9.1	9.4	8.8	100	100	100	93	100	98.2
26	57.0	54.2	53.1	50.5	51.6	53.3	10.7	10.6	10.5	13.1	10.2	11.0	13.1	10.3	15.3	9.6	9.4	9.3	9.4	10.2	9.1	9.4	98	98	99	90	98	96.2
27	52.1	52.7	53.0	52.2	51.6	52.3	10.4	10.6	9.3	11.4	8.4	9.4	12.5	8.7	15.1	6.1	9.1	8.7	8.4	9.2	8.1	8.4	96	91	96	91	99	96.2
28	51.3	51.2	51.6	50.6	50.5	51.0	7.8	8.6	8.4	10.6	9.0	9.2	10.9	7.5	12.1	5.8	7.9	8.1	8.1	8.7	8.3	8.4	100	97	99	91	96	95.5
29	50.2	50.2	49.7	48.5	49.6	49.6	8.3	8.2	9.2	9.4	6.0	7.6	9.7	6.1	10.8	5.5	8.1	7.7	8.1	7.3	6.8	7.2	99	95	93	83	97	92.5
30	50.4	51.6	52.8	54.0	54.0	52.6	5.2	5.0	4.2	4.0	3.7	3.9	6.3	3.2	6.8	3.0	6.3	6.2	5.8	5.5	5.3	5.5	96	96	94	89	89	90.2
31	53.8	52.6	52.4	52.3	52.8	52.8	3.4	2.7	2.4	3.8	4.8	4.0	4.8	2.3	5.3	2.0	5.4	5.0	4.7	4.9	5.7	5.2	92	90	87	82	88	86.2
Mittel	759.7	759.4	759.5	759.2	759.3	759.4	8.1	7.8	7.6	10.7	8.4	8.8	11.6	6.7	14.3	5.5	7.7	7.5	7.4	7.9	7.8	7.7	94.9	94.6	94.6	81.6	93.8	90.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag Tages- insges.	Sonnen- schein	Bemerkungen								
	4a		7a		2P		6P		Mittel		12a					4a		7a		2P		6P	
	12a	4a	7a	2P	6P	Mittel	12a	4a	7a	2P	6P	Mittel				12a	4a	7a	2P	6P	12a	4a	7a
1	W	5	W	1	SW	6	W	6	9	9	10	8,8	—	—	—	—	2,3	Hor. ≡ 2P					
2	W	5	NW	3	NW	4	NW	2	5	5	5	6,4	3,8	1,5	0,2	—	—	≡ ⁰ 9-11P					
3	NW	2	NW	2	WSW	6	NW	6	10	10	10	9,2	0,5	0,3	1,4	2,5	—	≡ ⁰ 12-1a, Hor. ≡ 2P					
4	NW	6	NW	4	WNW	7	NNW	2	10	5	9	6,8	4,0	0,1	2,1	1,1	—	4,3					
5	NNW	3	NNW	2	C	1	C	1	7	10	10	7,4	4,2	1,0	0,2	5,8	—	≡ ⁰ 2-5a, Sprüh ⁰ 8 ¹ / ₂ a					
6	W	1	N	3	NNE	3	NNE	5	10	4	7	5	7,2	13,5	7,5	0,1	—	8,8					
7	N	2	N	1	C	1	C	8	8	5	10	8,2	0,1	—	0,0	—	—	Hor. ∞ 2P					
8	C	1	W	1	NW	2	NW	2	10	10	10	10,0	1,7	1,7	1,0	0,7	—	Sprüh ⁰ a, p, starke Dunkelheit 1P, ≡ ¹ 2P					
9	NW	1	NW	2	NNW	3	N	1	10	10	10	10,0	1,7	—	—	0,3	—	Hor. ≡ 2P					
10	N	1	NNW	3	ENE	3	NNE	2	10	10	8	9,6	2,1	1,8	0,1	—	—	Hor. sehr klar 2P					
11	NNE	1	NNE	1	NE	1	NE	4	10	10	10	9,8	0,1	—	0,1	0,4	—	Sprüh ⁰ 2P					
12	NNE	1	NNE	1	NW	3	NNW	1	10	10	9	9,6	1,3	0,8	0,0	0,1	—	≡ ⁰ 7a, Elbtal ≡ 1P ¹ / ₂					
13	NNW	1	NNW	1	SE	2	SE	2	10	10	5	7,0	0,2	0,1	0,0	—	—	≡ ⁰ 3-5a, ≡ ¹ a ¹ 7a, Hor. ∞ 2P					
14	ESE	2	ESE	1	SE	2	SE	2	10	4	9	1	6	2,8	0,0	0,0	—	4,4					
15	ENE	2	ENE	1	ESE	2	E	2	0	0	8	6	4	3,6	—	—	—	≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2P					
16	NE	3	NE	3	NNE	2	N	1	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ ⁰ 12a, 7a, ∞ 3 ¹ / ₂ 5a, p					
17	N	1	N	1	C	1	C	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	0,0	1,7	—	≡ ⁰ n, ≡ ¹ 7a, Hor. ≡ 2P					
18	N	1	N	2	NNE	1	NNE	2	10	10	2	10	8,4	1,8	0,1	—	—	≡ ⁰ a ¹ 7a					
19	C	1	NNE	1	NE	1	NE	2	10	10	10	10,0	—	—	0,0	—	—	≡ ⁰ 7a, Hor. ≡ 2P					
20	NNE	1	NNE	2	NE	3	NE	1	10	10	10	10,0	0,0	—	0,4	0,3	—	a: Ni ziehen rasch von E nach W, Hor. ≡ 2P					
21	NE	3	NE	3	ESE	1	E	3	10	10	10	10,0	12,1	5,4	2,9	0,1	—	Hor. ≡ 2P					
22	E	2	E	1	ESE	2	ESE	1	10	10	10	10,0	3,2	0,2	0,0	—	—	Hor. ≡ 2P					
23	SE	2	SE	1	SSE	1	SE	1	10	10	7	9,4	0,0	—	—	—	—	≡ ⁰ 7a, Hor. ∞ 2P					
24	SE	1	SE	1	SE	2	SE	1	10	10	8	9,6	0,5	0,5	0,0	0,0	—	≡ ⁰ 7a, p, ∞ ¹ besonders im Elbtal, ²					
25	SE	1	SE	1	C	1	SE	1	10	10	10	10,0	0,2	0,2	0,1	2,3	—	≡ ⁰ a ⁰ n, a, ≡ ⁰ p, ∞ 9-11P					
26	C	2	SSE	2	E	2	NNE	1	10	10	10	10,0	10,7	8,3	2,6	0,0	—	≡ ¹ 7a, ∞ ¹ Sonne schwach sichtbar 2P					
27	NE	1	NE	1	S	1	SSW	1	10	10	10	4	8,8	2,6	0,0	0,7	1,4	≡ ⁰ a ¹ 7a, ∞ ¹ 2P, ht. ≡ ¹ / ₄ P					
28	C	1	C	1	SE	1	SE	1	10	10	9	9,8	2,1	—	0,7	—	—	≡ ⁰ a ¹ 7a, ∞ ¹ 2P					
29	E	2	E	2	ENE	3	ENE	7	10	10	10	9,6	0,7	—	—	2,8	—	≡ ⁰ 7a, Hor. ≡ 2P					
30	ENE	1	ENE	3	ENE	3	E	3	10	10	10	10,0	9,4	0,6	0,1	—	—	Hor. ≡ 2P					
31	E	3	ENE	4	ESE	3	E	2	10	10	10	10,0	0,1	0,0	—	—	—	Hor. ≡ 2P					
Mittel	1,9	1,9	1,9	3,1	2,2	2,2	8,5	9,1	9,3	8,4	8,3	8,7	76,7	36,2	12,7	27,8	2,1	—					
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48					

¹) auf Gojenberg ☉ und ☉⁰ 1P, Hor. ≡, Sonne schwach sichtbar 2P, ≡⁰ 8-10P ²) schwacher ☉ 2P, a⁰ 8-11P

St. F.	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeitt					Relative Feuchtigkeitt									
	7 ^a		7 ^b		Mittel	7 ^a		7 ^b		2P	Max.		Min.		7 ^a		7 ^b		2P	7 ^a		7 ^b		2P	7 ^a		7 ^b		
	12 ^a	4 ^a	752.5	752.4	751.5	751.9	752.2	5.0	4.3	4.6	4.2	4.2	5.0	3.9	5.8	3.5	5.9	5.7	5.5	5.6	5.8	9.0	9.1	8.9	8.8	9.4	91.2	94	91.2
1	752.9	752.5	752.4	751.5	751.9	752.2	4.5	4.8	4.6	6.9	5.6	5.7	7.0	4.3	8.7	3.8	5.9	6.1	6.4	6.0	6.8	9.4	100	93	100	98.2	97	97.0	
2	52.0	52.2	53.1	55.0	56.7	53.8	6.8	6.2	4.6	8.1	7.4	8.8	4.3	9.6	4.1	7.1	7.1	6.4	7.6	8.0	7.5	100	100	94	97	97.0	96	95.5	
3	56.8	57.0	57.9	57.6	56.8	57.2	8.2	8.2	8.0	9.3	7.4	9.4	7.3	10.6	6.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.4	7.7	97	97	100	90	96	95.5		
4	50.9	50.4	56.3	57.3	56.2	50.4	6.4	5.7	6.1	8.0	6.7	8.0	5.7	8.8	5.0	7.1	6.8	7.0	7.2	7.0	7.7	99	100	90	96	95.5			
5	56.6	56.3	56.3	56.8	57.6	50.7																							
6	57.8	57.7	57.9	58.5	59.1	58.2	7.0	6.7	6.3	5.8	6.0	6.8	5.5	7.0	5.1	6.9	7.1	6.8	6.4	6.5	6.6	92	97	95	93	93.5	93	93.5	
7	59.0	59.0	59.7	59.3	60.7	59.5	6.0	5.2	4.6	5.5	6.6	6.5	4.5	6.5	4.2	6.4	6.2	6.4	6.6	7.2	6.8	92	94	100	97	90	98.8		
8	60.8	60.5	60.8	60.9	62.6	61.1	7.4	7.4	7.2	11.6	7.4	8.4	6.5	14.1	4.9	7.3	7.5	7.6	8.8	7.3	7.8	95	97	100	86	95	94.0		
9	62.6	61.9	61.9	61.9	62.6	62.2	8.0	8.6	9.2	10.0	10.2	9.9	6.7	10.4	5.3	7.9	8.3	8.5	9.0	9.1	8.9	99	99	97	98	98	97.8		
10	62.3	61.2	60.6	59.8	61.8	61.1	10.2	9.8	9.4	9.8	8.8	9.2	8.8	10.2	8.0	8.8	8.2	7.5	8.3	8.1	94	92	93	83	98	93.0			
11	61.8	60.0	57.0	49.3	40.5	53.7	8.3	7.3	8.6	9.6	7.1	8.1	6.5	10.2	5.6	8.1	7.2	7.9	8.3	7.0	7.6	99	95	95	93	93	93.5		
12	39.8	40.0	41.1	43.2	46.5	42.1	6.2	4.3	4.5	5.6	3.4	4.2	3.6	7.2	2.0	6.4	5.5	6.1	5.8	5.5	5.7	99	88	97	84	94	92.2		
13	48.0	50.0	49.5	42.3	35.3	45.0	2.4	2.0	1.8	6.0	6.9	5.4	1.3	7.9	1.0	5.3	4.8	5.0	6.2	6.6	6.1	97	90	97	89	88	90.5		
14	35.5	35.7	36.8	41.1	46.4	39.1	5.9	4.8	4.5	5.7	1.6	3.4	6.9	1.3	10.8	-1.4	6.2	5.7	5.8	5.2	4.9	89	88	91	76	95	89.2		
15	48.3	49.2	49.7	48.3	43.6	47.8	1.2	0.0	0.4	4.8	2.1	2.4	5.7	0.3	7.2	2.0	4.7	4.5	4.6	4.0	4.8	95	98	97	74	92	88.8		
16	41.9	41.3	41.9	45.3	51.0	44.3	1.1	1.6	1.8	3.2	2.9	2.7	0.5	4.2	0.0	4.8	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	97	96	100	88	89	91.5		
17	53.0	55.7	58.1	61.3	65.3	58.7	1.2	0.8	1.0	4.6	-0.2	1.3	5.1	0.3	8.7	-2.5	4.7	4.6	4.6	3.8	4.0	93	95	93	68	88	82.2		
18	66.4	67.1	68.5	69.6	70.2	68.4	1.4	1.4	-1.8	2.8	0.2	0.4	3.4	2.1	6.3	-4.5	3.9	3.8	3.8	4.4	4.1	95	91	94	78	89	87.5		
19	69.7	68.3	67.8	66.5	67.9	68.0	0.1	0.0	0.8	3.0	1.2	0.0	4.9	-2.7	7.4	-4.9	4.2	3.9	3.8	4.1	3.5	91	91	88	72	83	81.5		
20	68.1	67.8	67.9	67.5	65.5	67.4	-0.9	-0.8	1.0	2.4	0.8	0.0	3.5	-2.0	6.7	-4.3	3.7	4.1	4.1	3.4	3.8	86	95	95	62	88	83.2		
21	64.9	63.9	62.5	63.0	62.3	63.3	-1.9	-1.0	-1.6	0.0	-0.6	0.7	0.1	2.0	0.8	-2.8	3.7	3.7	4.0	3.0	4.0	92	92	90	85	92	92.0		
22	62.7	61.9	61.6	61.2	60.8	61.6	-0.2	-0.6	0.3	1.4	0.1	0.2	2.2	-0.9	5.1	-3.0	4.0	4.2	4.4	4.2	3.8	90	88	96	83	83	86.8		
23	59.8	58.3	57.5	54.1	53.3	56.6	0.4	0.4	-0.7	0.6	2.7	-1.4	2.3	2.7	5.5	-3.0	3.0	3.4	3.2	2.1	3.1	82	73	74	44	53	71.0		
24	52.3	51.7	51.8	51.9	53.7	52.3	-3.0	-3.2	2.4	0.1	0.8	-0.2	0.8	-3.3	0.4	4.0	3.3	3.4	3.7	4.1	4.6	89	93	96	90	95	94.0		
25	53.9	53.8	54.2	55.2	57.3	54.9	-1.2	0.3	0.7	2.6	1.2	1.4	3.5	-1.5	4.6	-3.2	4.1	4.4	4.7	5.2	4.6	97	98	96	93	92	93.2		
26	58.2	59.0	59.5	59.4	59.2	59.1	1.8	0.9	0.8	2.7	1.3	1.1	2.7	-1.4	3.2	-2.5	4.5	4.3	4.0	4.9	4.4	87	88	94	87	86	88.2		
27	58.7	57.4	57.2	58.4	60.5	58.4	1.9	1.2	2.9	6.8	3.9	4.4	6.9	1.3	7.5	0.0	4.6	4.6	4.7	6.7	5.8	87	92	83	91	95	91.0		
28	60.1	60.2	60.4	59.3	58.1	59.6	5.1	4.8	5.5	8.6	4.3	5.7	9.0	2.7	10.1	1.0	5.9	6.0	6.1	6.7	5.4	90	93	90	80	87	86.0		
29	56.8	55.0	56.4	59.9	57.3	56.6	4.8	5.2	5.2	7.4	8.4	7.4	9.1	4.3	8.2	3.2	5.3	5.9	6.4	7.1	7.6	83	89	97	92	92	93.2		
30	57.9	58.5	58.5	56.4	55.0	57.3	8.3	8.5	8.6	8.6	9.6	9.1	10.3	7.9	10.0	6.9	7.3	7.2	7.0	6.3	6.8	89	86	84	75	76	77.8		
Mittel	756.5	756.3	756.5	756.3	756.5	756.4	3.7	3.3	3.3	5.5	4.0	4.2	6.3	2.3	7.5	1.1	5.7	5.6	5.7	5.0	5.8	92.3	92.0	94.4	83.6	91.5	90.3		
rel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung				Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen							
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tages- menge										
1	E	2	E	2	SE	4	ESE	4	E	3	3.0	10	10	10	10	10.0	—	—	—	Sprüh ⁰ 2p		
2	E	3	E	1	ESE	2	ESE	2	ESE	2	2.0	10	10	10	10	10.0	0.3	0.3	0.1	≡ ⁰ 7 ^a , p, Hor. ≡ ∞ 2p		
3	C	ESE	1	E	ESE	2	ESE	2	ESE	2	1.4	10	10	10	10	10.0	0.2	0.1	0.0	≡ ⁰ n, a, Hor. ≡ ∞ 2p		
4	SE	1	E	1	SE	2	E	1	E	2	1.2	10	10	10	10	10.0	0.1	0.1	—	≡ ⁰ n, a, p, Hor. ≡ 2p, ∞ 11p		
5	E	1	E	2	ENE	3	E	2	ENE	3	1.8	10	10	10	10	10.0	—	—	0.0	0.2	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2p	
6	E	2	E	2	ESE	3	E	1	ESE	1	2.0	10	10	10	10	10.0	0.2	—	0.3	—	Sprüh ⁰ 9-10 ^a , Hor. ≡ 2p	
7	E	1	E	1	SE	1	ESE	1	SE	1	1.0	10	10	10	10	10.0	0.3	—	0.0	1.3	p	
8	SW	3	S	1	W	1	WNW	3	W	1	1.8	10	10	10	10	10.0	1.4	0.1	0.2	0.1	≡ ⁰ n, a, Hor. ≡ 2p	
9	SW	2	SSW	2	W	3	SW	3	SW	2	2.4	10	10	10	10	10.0	0.7	0.4	3.5	0.5	≡ ⁰ 7 ^a , ∞ 6-7p, Sprüh ⁰ 8-10p	
10	SSW	3	SSW	3	SW	5	WSW	5	W	1	3.4	10	10	10	10	10.0	4.1	0.1	0.0	0.4	≡ ⁰ 7 ^a , Hor. ≡ 2p, ≡ 11p	
11	SW	1	SSW	2	SSW	6	SW	7	W	3	3.8	10	10	10	10	10.0	0.4	0.0	0.2	17.9	≡ ⁰ 7 ^a , 12-2p, Hor. ≡ 2p, ab 10 ¹² p ¹)	
12	SW	4	SW	4	W	4	WNW	5	W	2	3.8	6	10	10	9	2	7.4	25.8	7.7	4.4	1.0	Δ 12 ¹² p, Hor. ≡ 2p, sch. mit → 11p
13	W	2	SW	1	SSW	2	SSW	8	SW	5	3.6	1	8	10	10	3	6.4	6.1	0.7	0.1	5.3	12-7p, Hor. ≡ 2p
14	W	4	WSW	5	WNW	4	WNW	4	WNW	2	3.8	2	9	10	9	0	6.0	6.8	1.4	1.1	0.0	Hor. teils klar, teils ≡ 2p, 12-11p
15	W	2	W	2	W	3	SW	3	SE	3	2.6	3	1	5	4	10	4.6	1.1	—	0.0	0.0	12 ^a , 2-7 ^a , ∞ 2p, ⁰ 7 ^a , 9p, 10p
16	ESE	3	ESE	2	ESE	2	NNE	3	N	2	2.4	10	10	10	10	5	9.0	2.5*	2.5	0.6	0.0	Sprüh ⁰ 12 ^a , Hor. ≡ 2p
17	N	2	NE	2	N	2	N	3	NNW	3	2.4	0	6	10	1	0	3.4	0.6	—	0.0	0.0	12-6 ^a , 8-11p, südöstl. Hor. sehr klar, 2 ¹)
18	NNW	1	NNW	2	N	1	N	3	NNW	2	1.8	0	0	0	5	8	2.6	0.0	—	0.1	0.0	12-7 ^a , 6-11p, Δ 11 ^a , 4 ¹² p
19	NNW	2	NNW	2	NW	1	C	1	NNE	2	1.4	10	10	10	6	0	7.2	0.1	—	—	—	12-6 ^a , 7-11p, ∞ 2p
20	NNE	2	N	2	N	2	N	2	N	1	1.8	7	7	1	3	10	5.6	—	—	—	—	12-7 ^a , 9 ¹² a: von SSW bis WNW am 3 ¹)
21	N	1	SW	1	S	2	S	1	SSE	1	1.2	8	10	10	10	10	9.6	0.2*	0.2	—	—	* ⁰ 2-4 ^a , 7 ¹² -9 ^a , Hor. ≡ 2p
22	SE	1	E	1	E	3	ENE	2	ENE	2	1.6	10	10	10	10	4	8.8	—	—	—	—	≡ ¹ 7 ^a , 12 ¹² p 7-10p
23	E	3	ENE	4	ESE	3	E	3	E	3	3.2	10	10	10	9	10	9.8	—	—	—	0.9	Hor. sehr klar, besonders im SW 2p, * ⁰ 7-11p
24	E	2	E	2	SE	2	SW	2	WSW	1	1.8	10	10	10	10	10.0	1.7*	0.8	0.1	—	—	Hor. ≡ 2p
25	SW	2	SE	1	SSW	2	SSW	1	SSE	1	1.4	8	10	10	10	10	9.6	0.1*	—	—	—	≡ ⁰ 7 ^a , ∞ 2p
26	S	2	S	2	S	2	SSE	3	SSE	3	2.4	10	10	4	10	10	8.8	—	—	—	0.0	Hor. ≡ 2p
27	SSE	3	SSE	4	S	2	SW	4	S	3	3.2	10	3	10	9	10	8.4	0.0	—	—	0.0	Hor. ≡ 2p, ∞ 10-11p
28	SSW	4	SSW	3	SW	3	SSW	6	S	4	4.0	10	8	10	7	10	9.0	0.0	—	0.0	0.0	Hor. ∞ 2p, 11p
29	S	6	S	4	S	3	SW	6	SSW	5	4.8	10	10	10	10	10.0	0.0	—	0.7	0.0	0.0	12 ^a , Hor. ≡ 2p
30	SSW	4	SSW	3	SSW	3	S	5	S	5	4.0	10	10	10	10	10	10.0	1.0	0.3	—	0.0	1p, Hor. ∞, Sonne schw. sichtbar 2p
Mittel	2.3	2.2	2.4	3.3	2.3	2.5	8.2	8.7	9.0	8.7	7.9	8.5	53.7	14.7	11.4	27.0	1.1					
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47					48

¹) mehrmaliges \angle ²) während westl. Hor. ≡ 2p ³) Horizont Nebelbank, darüber klar; 2p südöstl. Hor. klar, sonst ∞

1914

Stunden-Beobachtungen

Dezember

Stunde	Luftdruck						Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit																	
	7 ^a		2P		9P		Mittel		12 ^a			7 ^a			2P			9P			M.*			12 ^a			7 ^a			2P			9P			M.*		
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2P	9P	M.*				
1	754.8	754.3	754.1	756.1	759.5	755.8	11.1	12.2	10.6	11.8	8.6	9.9	12.8	8.7	12.7	7.1	7.8	7.8	7.4	7.0	7.4	7.3	78	73	77	67	80	80.5										
2	59.7	60.7	62.3	64.6	62.8	62.0	8.0	7.7	6.2	9.8	4.6	6.3	10.6	4.5	11.6	2.9	7.4	7.4	7.1	7.3	6.0	6.6	92	96	100	81	94	92.2										
3	61.1	57.7	65.8	54.7	59.9	59.8	4.7	6.3	7.0	9.5	6.2	7.2	10.0	4.3	9.2	2.6	5.9	6.5	5.8	7.5	6.9	6.8	93	90	78	84	97	89.0										
4	60.9	60.5	60.2	57.1	52.0	58.1	5.3	5.2	5.0	8.6	5.3	6.0	9.3	4.3	9.8	2.8	5.6	5.3	5.4	5.5	5.4	5.4	84	80	83	66	82	78.2										
5	48.8	48.1	47.2	46.4	45.0	47.1	6.3	6.8	6.6	7.0	4.0	5.4	8.4	3.8	9.6	2.2	5.3	5.0	4.8	4.8	5.2	5.0	74	67	66	64	85	75.0										
6	44.7	44.7	45.6	50.5	53.9	47.9	3.0	2.6	2.6	6.7	2.8	3.7	7.2	2.2	9.0	0.0	5.1	4.8	4.9	5.1	4.9	5.0	89	87	89	70	87	83.2										
7	50.4	46.4	44.3	45.0	46.2	46.5	1.4	2.0	5.5	9.0	7.9	7.6	12.3	1.1	12.0	0.0	4.6	5.0	6.7	8.3	7.9	7.7	90	95	99	96	99	98.2										
8	44.7	46.6	48.9	52.0	53.9	49.2	8.3	10.6	9.2	10.0	8.0	8.8	12.0	7.1	11.6	5.4	8.0	8.4	7.2	7.7	6.9	7.2	97	88	83	83	86	84.5										
9	54.6	54.7	54.1	50.3	47.7	52.3	6.0	4.8	5.4	9.0	7.6	7.4	9.0	4.0	8.8	2.8	6.4	6.2	6.4	7.3	7.5	7.2	92	95	96	85	96	93.2										
10	47.4	46.7	46.6	47.5	50.3	47.7	7.4	5.8	6.0	11.0	5.9	7.2	13.1	5.1	15.2	3.6	7.2	6.5	6.3	7.4	6.0	6.4	93	94	90	75	86	84.2										
11	50.6	50.9	51.3	51.7	52.3	51.4	5.8	5.2	5.4	6.0	5.1	5.4	6.2	4.7	6.2	4.0	5.8	6.3	6.0	6.4	6.4	6.3	83	96	89	92	97	93.8										
12	51.6	50.3	49.7	47.4	46.7	49.1	4.0	3.0	2.8	2.8	2.0	2.4	5.2	1.9	5.4	1.4	5.9	5.4	5.4	5.2	5.1	5.2	92	95	97	92	97	95.8										
13	46.4	46.4	46.3	45.0	44.0	45.6	1.9	1.8	2.0	3.8	4.8	3.8	4.7	1.7	4.9	1.2	5.2	5.1	4.9	5.8	6.1	5.7	98	98	93	97	94	94.5										
14	43.3	41.5	40.1	38.3	38.9	40.4	3.7	2.9	2.8	7.5	4.2	4.7	8.0	2.4	9.1	1.5	5.7	5.5	5.2	6.4	5.8	5.8	95	97	92	83	94	90.8										
15	38.9	38.9	38.9	41.3	42.1	40.0	3.8	3.7	4.6	7.7	4.0	5.4	7.7	3.5	7.7	1.9	5.8	5.8	6.0	6.3	5.0	5.9	97	97	94	81	88	87.8										
16	42.7	42.8	42.8	44.7	49.0	44.6	4.8	4.5	4.6	5.8	4.6	4.9	6.2	4.3	6.3	3.0	5.7	6.0	5.8	6.4	6.1	6.1	88	96	91	93	96	94.0										
17	51.9	54.7	56.2	60.1	61.3	56.8	4.4	5.4	6.0	6.0	4.9	5.4	7.2	4.5	9.3	4.0	6.1	6.4	6.8	6.0	6.1	6.2	97	96	97	86	94	92.8										
18	61.4	60.8	59.5	57.7	55.2	58.9	4.2	5.3	4.8	6.0	4.0	4.7	6.1	4.0	6.1	2.5	5.9	5.9	5.5	5.1	4.6	5.0	96	88	85	73	75	77.0										
19	53.2	50.2	48.9	47.6	49.3	49.8	3.2	3.4	2.8	6.8	3.7	4.2	7.3	1.9	8.1	0.8	4.3	4.4	4.7	5.6	5.0	5.1	75	76	84	76	83	81.5										
20	48.0	45.6	45.2	46.6	49.0	49.9	4.5	5.4	5.4	5.9	2.4	4.0	6.2	2.6	6.1	0.8	5.7	5.9	5.9	6.0	5.4	5.7	90	87	87	86	98	92.2										
21	50.2	50.0	50.1	49.1	51.1	50.1	0.6	0.0	0.8	3.6	2.3	2.2	3.7	0.8	3.9	1.4	4.8	4.6	4.7	5.6	5.2	5.2	100	100	96	94	97	96.0										
22	52.2	53.7	54.4	55.8	56.3	54.5	3.0	3.3	2.8	4.4	0.4	2.0	4.7	-0.3	5.6	2.0	5.3	5.3	5.1	4.8	4.3	4.6	94	91	90	77	91	87.2										
23	56.3	56.2	56.3	55.7	55.8	56.1	1.2	2.4	2.0	1.8	1.6	0.8	2.1	2.5	3.2	3.6	4.0	3.8	3.6	4.6	4.7	4.4	95	100	90	88	92	90.5										
24	55.3	55.2	56.2	59.4	63.4	57.9	2.1	2.0	1.5	2.0	0.6	1.2	2.2	0.5	2.3	-0.7	4.9	4.7	4.4	4.4	4.3	4.4	92	88	87	84	90	87.8										
25	64.4	65.5	66.6	68.0	70.2	66.9	0.0	-1.8	4.4	0.2	2.0	-2.2	0.8	4.5	0.3	-5.6	4.2	3.7	3.2	4.5	3.8	3.8	92	92	96	100	96	97.0										
26	70.4	70.4	70.6	69.2	68.1	69.7	-3.3	-4.7	3.5	2.0	-4.2	3.5	1.5	-4.9	0.5	-6.0	3.4	3.0	3.4	3.9	3.2	3.4	95	94	95	98	96	96.2										
27	67.2	66.1	64.4	60.0	57.1	63.0	4.0	2.1	-2.0	0.3	1.2	-1.0	0.9	4.3	1.4	-5.6	3.2	3.9	3.7	4.0	3.7	3.8	94	100	94	85	87	88.2										
28	56.1	53.1	50.2	44.5	40.7	48.9	-0.6	0.5	1.2	3.3	3.0	2.6	3.4	-1.2	3.2	-2.0	3.7	3.8	4.2	5.6	5.7	5.3	84	80	83	97	100	95.0										
29	38.4	39.2	38.5	38.3	39.1	40.7	4.0	6.4	5.8	3.4	3.9	4.2	8.2	3.0	7.5	2.0	6.0	6.0	4.3	5.3	5.2	5.0	99	84	62	91	86	81.2										
30	51.9	54.1	56.2	58.8	61.3	56.5	2.6	2.4	1.6	3.4	-0.5	1.0	4.0	-0.4	4.8	2.3	5.1	5.1	4.8	5.0	4.3	4.6	92	94	93	86	98	93.8										
31	61.1	60.1	59.4	56.2	54.7	58.3	-1.2	-2.1	-2.0	0.4	0.0	0.4	0.4	2.3	0.2	-4.2	4.1	3.8	3.4	3.8	3.7	3.6	97	96	86	80	81	82.0										
Mittel	752.9	752.5	752.6	752.2	753.2	752.7	3.3	3.4	3.4	5.5	3.4	3.9	6.4	1.9	6.8	0.6	5.4	5.4	5.3	5.8	5.4	5.5	91.4	90.6	88.5	84.2	91.3	88.8										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										

1914

Stunden-Beobachtungen

Dezember

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	0 ^p	Mittel	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Tag ^{*)} menge	7 ^a	2 ^p	9 ^p		
1	S	SSW	8	S	1 SW	5	SSW	3	SSW	3	SSW	5,6	10	10	10	3	8,6
2	SSW	3	S	3	SSW	3	SE	3	SSW	3	SSW	2,8	10	6	0	2	5
3	SE	3	S	7	SSW	6	SSW	5	SSW	6	SSW	5,6	7	10	8	9	4
4	SSW	5	SSW	5	SSW	7	SSE	6	SSW	6	SSW	5,6	6	4	2	10	8
5	SSE	6	SSW	6	SSW	8	SSW	6	SSW	8	SSW	7,0	10	4	10	10	6
6	SSW	6	SSW	6	SSW	8	SSW	8	SSW	8	SSW	6,4	0	6	8	10	10
7	S	4 SSE	6	S	7 NW	7	SSW	3	SSW	3	SSW	5,4	10	10	10	10	10,0
8	SSE	3	SSW	8	WSW	6	SW	1	S	1	S	5,0	10	10	10	6	9,2
9	S	2 SE	2	SSW	3	SE	ESE	2	ESE	2	ESE	2,2	4	10	9	10	8,6
10	SE	2	SE	2	SSW	3	SSE	2	SSE	2	SSE	2,2	6	8	8	5	10
11	SSE	1	SSE	2	SE	1	ESE	1	NE	2	NE	1,4	10	10	10	10	10,0
12	NE	3	NE	6	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4,4	10	10	10	10	10,0
13	NE	4	NE	2	E	1	ESE	2	SE	3	SE	2,4	10	10	10	10	10,0
14	SE	4	SE	2	ESE	3	ESE	3	ESE	3	ESE	3,0	4	8	10	2	0
15	ESE	1	ESE	1	SE	1	SSW	3	SE	3	SE	1,8	10	9	10	9	10
16	SE	4	SE	3	SSW	4	W	2	NW	1	NW	2,8	4	10	10	10	8,8
17	NW	2	NW	1	NW	1	W	3	SSW	2	SSW	2,4	10	10	10	9	10
18	SSW	2	SSW	3	SSW	3	S	1	SSW	3	S	3,4	10	10	10	10	10,0
19	SSE	3	SSE	3	S	1	SSW	8	SSE	5	SSE	4,6	10	10	10	7	8
20	SSE	5	SSE	6	SSE	6	S	3	SSE	1	SSE	4,2	10	10	10	0	8,0
21	SSE	1	SSE	1	ENE	2	S	2	ESE	1	S	1,4	10	10	10	10	8
22	ESE	1	S	2	SE	2	S	2	ESE	1	S	1,6	10	10	10	7	0
23	ESE	1	ESE	1	NE	2	NE	2	N	2	N	1,6	0	0	0	1	10
24	N	3	N	3	NNE	5	NNW	3	NNW	3	NNW	3,2	10	10	10	9	10
25	NW	2	NW	2	W	2	SSW	1	E	1	E	1,6	10	0	10	10	8,0
26	C	3	C	3	ESE	1	ESE	1	ESE	2	ESE	0,8	10	10	10	10	7
27	ESE	2	ESE	2	SE	2	SSE	3	ESE	1	SSE	2,6	7	10	10	2	10
28	ESE	4	ESE	4	SE	3	SSE	4	SE	1	SE	3,2	8	10	10	10	9,6
29	SE	5	S	7	S	10	WSW	7	WSW	7	WSW	7,6	10	0	6	10	3
30	SW	5	SW	5	W	3	SW	4	SSW	1	SSW	3,6	10	5	6	5	2
31	SSW	2	SE	4	SE	2	SE	4	SSE	6	SSE	3,6	0	0	0	10	10
Mittel	3,1	3,7	3,8	3,9	3,0	3,5	7,7	7,7	8,3	8,3	7,4	7,9	53,6	23,1	15,4	15,1	1,5
30	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

*) schwach sichtbar 2 p, 10-11 p aus SW a, Hor. ~ 2 p und südwestl. Hor. klar 2 p, 3 p

Monats- und Jahresübersicht

1914	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum		Minimum		12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Min.	
		Betrag	Tag	Betrag	Tag														
Januar.....	761.8	774.0	12.	739.4	6.	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	87	88	89	81	87	86	54	
Februar ...	56.5	66.6	2.	35.7	23.	5.2	5.0	4.9	5.9	5.5	5.4	87	89	89	74	87	84	47	
März	49.6	66.6	30.	35.6	6.	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	90	93	92	71	88	85	44	
April	61.4	72.6	18.	40.3	6.	6.3	6.2	6.4	6.2	6.2	6.3	82	88	85	54	74	72	22	
Mai	59.9	70.4	16.	46.5	8.	7.1	6.8	7.2	7.3	7.4	7.3	85	90	79	59	80	75	30	
Juni	58.5	68.5	27.	48.7	9.	9.3	9.0	9.8	9.9	9.7	9.8	88	92	83	63	81	77	37	
Juli	55.2	65.4	10.	42.8	29.	12.1	11.5	12.4	12.6	12.1	12.3	89	93	86	66	81	78	36	
August	60.2	68.8	12.	50.9	6.	11.2	10.7	11.6	12.5	11.8	11.9	90	93	91	65	84	81	43	
September.	58.6	71.0	24.	35.0	18.	8.5	8.3	8.4	8.8	8.6	8.6	86	91	89	61	82	78	28	
Oktober ...	59.4	66.8	7.	48.5	29.	7.7	7.5	7.4	7.9	7.8	7.7	95	95	95	82	94	91	55	
November .	56.4	70.2	18.	35.3	13.	5.7	5.6	5.7	5.9	5.8	5.8	92	93	94	84	92	90	44	
Dezember .	52.7	70.6	26.	38.3	14. u. 29.	5.4	5.4	5.3	5.8	5.4	5.5	91	91	88	84	91	89	62	
Jahr.....	757.5	774.0	12. I.	735.0	18. IX.	7.3	7.1	7.4	7.7	7.5	7.5	88	91	88	70	85	82	22	
1910—1914	757.7	779.0	31. I. 1911	726.9	25. I. 1910	7.1	6.9	7.2	7.5	7.3	7.3	90	91	89	70	85	82	21	
1914	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still										
Januar.....	21.0	33.0	11.0	9.5	10.0	44.5	18.0	7.0	1.0	3	7.3	7.8	8.5	8.8	7.9	8.1	1	17	
Februar ...	8.5	3.0	7.0	34.5	40.5	32.5	7.5	5.5	1.0	2	6.8	6.2	7.0	6.8	7.2	6.8	3	11	
März	12.0	5.0	5.0	33.5	26.0	27.0	23.0	23.5	—	6	7.2	7.6	8.2	8.2	7.8	7.8	—	18	
April	24.5	5.0	16.5	18.0	15.0	17.0	19.5	33.5	1.0	1	5.6	7.1	6.9	5.2	5.6	6.1	3	7	
Mai	39.5	31.0	3.0	6.5	20.0	16.5	13.0	23.5	2.0	1	6.8	6.5	5.7	7.3	7.6	6.8	2	16	
Juni	25.0	25.0	19.0	3.0	5.0	10.5	23.5	39.0	—	—	6.6	7.4	6.7	6.5	6.7	6.8	1	10	
Juli	33.5	22.0	14.5	11.0	7.5	22.0	20.5	22.0	2.0	—	5.5	6.5	5.4	6.3	6.3	6.0	4	9	
August	36.0	19.5	5.5	21.5	20.5	13.0	7.5	22.5	9.0	—	4.3	6.9	6.2	6.1	4.9	5.7	3	5	
September.	29.0	19.0	7.0	13.0	17.0	17.5	16.5	23.0	8.0	3	4.9	5.2	4.5	5.7	4.8	5.0	8	7	
Oktober ...	27.5	32.5	24.0	21.0	4.5	2.0	10.5	22.0	11.0	—	8.5	9.1	9.3	8.4	8.3	8.7	—	23	
November .	15.5	4.0	36.5	17.0	25.0	27.5	16.0	6.5	2.0	4	8.2	8.7	9.0	8.7	7.9	8.5	—	22	
Dezember .	4.0	11.0	12.0	43.5	44.5	24.5	5.0	8.5	2.0	10	7.7	7.7	8.3	8.3	7.4	7.9	—	16	
Jahr.....	276.0	210.0	161.0	232.0	235.5	254.5	180.5	236.5	39.0	30	6.6	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	25	161	
1910—1914	190.7	230.3	180.5	245.1	199.8	274.1	211.0	266.1	28.4	34	6.6	7.1	7.3	7.1	6.7	7.0	28	160	

nach den Stunden-Beobachtungen

1914	Lufttemperatur														
	12 ^a	4 ^a	7 ^a	2 ^p	9 ^p	M.*	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max.		Tiefstes Min.		Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage
									Betrag	Tag	Betrag	Tag			
Januar	1.4	1.5	1.5	0.5	0.7	0.6	1.4	3.1	9.0	31.	10.5	15.	13	22	—
Februar	3.6	2.6	2.4	8.0	4.2	4.7	8.9	1.6	15.4	10.	2.5	6.	—	6	—
März	3.3	2.8	3.0	7.7	4.3	4.8	8.7	1.6	10.6	31.	3.3	1.	—	7	—
April	7.4	6.1	7.0	14.3	9.6	9.8	15.7	4.6	25.4	22.	0.3	26.	—	—	1
Mai	8.3	6.8	9.6	14.6	9.9	11.1	16.6	6.0	30.4	23.	1.0	3.	—	1	2
Juni	11.9	10.6	13.7	18.6	14.1	15.1	20.2	10.2	26.4	16.	3.7	7.	—	—	4
Juli	16.0	14.5	16.9	22.2	17.6	18.5	24.2	13.9	32.5	21.	8.1	28.	—	—	13
August	14.7	13.4	15.0	21.4	16.4	17.3	23.8	12.5	31.1	10.	8.1	16.	—	—	10
September . .	11.2	9.7	10.4	17.6	12.1	13.0	19.2	8.5	28.7	10.	3.5	23.	—	—	4
Oktober . . .	8.1	7.8	7.6	10.7	8.4	8.8	11.6	6.7	17.5	14.	1.7	7.	—	—	—
November . .	3.7	3.3	3.3	5.5	4.0	4.2	6.3	2.3	11.6	8.	3.3	24.	—	11	—
Dezember . .	3.3	3.4	3.4	5.5	3.4	3.9	6.4	1.9	13.1	10.	4.9	26.	1	9	—
Jahr	7.5	6.6	7.6	12.2	8.6	9.2	13.6	5.6	32.5	21. VII.	10.5	15. I.	14	56	34
1910—1914	7.1	6.2	7.0	11.8	8.1	8.7	13.2	5.2	34.2	13. VIII. 1911	-24.2	4. II. 1912	10	65	27

1914	Niederschlag														
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit					
		Betrag	Tag	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	⊗	▲△	▤	≡	└
Januar	35.6	8.9	6.	13	12	6	—	—	—	6	4	—	—	5	5
Februar	36.2	10.6	25.	13	10	7	1	—	—	1	—	—	—	3	11
März	108.6	23.2	10.	25	23	17	3	—	—	7	—	3	—	5	11
April	43.8	12.6	7.	15	12	9	1	—	—	—	—	1	1	4	1
Mai	49.7	11.6	29.	19	16	11	1	—	—	—	—	—	2	1	1
Juni	49.9	10.7	12.	13	13	9	2	—	—	—	—	—	3	1	—
Juli	148.3	53.0	8.	17	15	12	5	1	1	—	—	—	9	1	—
August	56.2	16.3	8.	10	9	8	2	—	—	—	—	—	6	3	—
September . .	113.6	65.1	19.	12	10	9	3	1	1	—	—	—	1	3	—
Oktober . . .	76.7	13.5	6.	24	20	15	3	—	—	—	—	—	—	6	—
November . .	53.7	25.8	12.	20	17	9	1	1	—	4	2	2	—	6	7
Dezember . .	53.6	21.4	8.	18	13	9	2	—	—	—	—	—	—	5	7
Jahr	825.9	65.1	19. IX.	199	170	121	24	3	2	18	6	6	22	43	43
1910—1914	719.6	65.1	19. IX. 1914	205	178	125	16	2	1	23	19	8	19	66	37

Fünftägige Mittel (oder Summen)

1914	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1914	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1914	Luft- druck	Luft- temper.	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
Januar																	
1—5	760.1	1.9	93.4	8.8	12.7	1—5	760.5	9.3	66.2	4.2	2.0	3—7	763.4	15.1	70.0	2.6	—
6—10	54.8	-0.6	81.1	8.2	14.7	6—10	50.6	9.6	81.7	8.9	14.8	8—12	57.2	16.9	66.9	4.6	3.1
11—15	69.8	-3.9	80.7	7.2	0.3	11—15	60.8	8.8	79.4	7.7	5.2	13—17	51.9	11.7	88.6	7.0	13.6
16—20	61.0	1.7	85.2	8.6	—	16—20	67.5	14.4	61.8	3.0	0.1	18—22	51.1	11.0	88.4	6.9	88.7
21—25	65.3	-2.7	81.4	7.2	—	21—25	61.5	14.6	70.1	7.4	4.1	23—27	67.2	11.6	77.1	3.1	—
26—30	59.8	2.3	95.4	8.6	7.1	26—30	58.4	9.3	91.3	9.9	23.2	28—2	57.5	10.2	79.8	6.6	12.0
Februar																	
31—4	763.7	4.7	83.9	5.2	0.9	31—4	758.0	10.7	76.7	7.5	0.8	3—7	761.0	8.6	83.9	7.8	22.3
5—9	60.6	4.6	75.8	4.3	—	5—9	51.8	12.0	81.0	7.8	13.5	8—12	62.9	9.6	93.3	9.8	6.9
10—14	59.1	5.8	83.2	5.9	3.5	10—14	58.0	17.6	77.2	5.8	20.0	13—17	61.2	8.6	91.7	6.3	0.3
15—19	53.7	5.6	84.4	8.0	9.0	15—19	58.4	17.0	74.1	6.8	0.2	18—22	62.2	8.8	93.0	9.7	17.1
20—24	43.9	5.6	91.2	8.8	12.6	20—24	58.9	16.7	73.7	6.2	13.1	23—27	56.3	9.8	95.6	9.6	14.0
25—1	59.6	2.0	87.3	9.1	11.0	25—29	64.8	15.7	74.8	6.7	1.5	28—1	51.6	5.8	91.1	9.9	12.3
März																	
2—6	748.6	4.8	87.0	8.9	13.5	30—4	758.2	22.2	65.9	3.3	1.2	2—6	756.5	6.8	95.9	10.0	0.8
7—11	45.6	3.6	89.6	8.2	45.9	5—9	57.6	16.0	86.6	7.9	72.7	7—11	59.5	8.3	95.4	9.8	6.9
12—16	53.7	5.2	89.3	9.3	17.1	10—14	62.1	20.8	73.9	4.6	—	12—16	43.7	3.6	90.4	6.7	42.3
17—21	44.9	5.1	76.0	5.5	17.1	15—19	58.3	19.6	81.7	6.6	38.8	17—21	65.2	0.2	85.3	5.7	0.9
22—26	43.4	4.9	84.7	6.6	3.9	20—24	50.3	21.0	71.6	4.8	5.7	22—26	56.9	0.2	86.6	9.4	1.8
27—31	59.0	5.4	80.8	8.3	11.1	25—29	45.9	13.1	88.5	8.7	16.6	27—1	57.5	7.3	85.7	9.2	1.0
April																	
1—5	757.9	9.3	82.1	8.2	5.2	30—3	757.3	17.5	81.1	6.2	17.9	2—6	755.0	5.7	83.5	6.4	0.9
6—10	48.4	6.7	85.3	8.8	32.1	4—8	55.1	15.6	86.7	8.4	37.0	7—11	49.4	7.3	90.8	9.0	26.0
11—15	61.4	10.2	68.9	6.5	3.3	9—13	65.0	18.7	80.4	4.9	0.1	12—16	43.9	4.2	92.6	8.6	8.2
16—20	70.0	11.0	55.7	3.0	0.0	14—18	59.6	15.5	77.1	4.9	—	17—21	52.5	4.1	87.9	9.3	5.5
21—25	65.1	12.1	63.4	5.8	3.1	19—23	60.8	15.8	83.1	6.4	5.9	22—26	61.0	-0.3	91.7	7.4	1.3
26—30	65.4	9.6	74.5	4.2	0.1	24—28	59.6	19.5	78.4	4.5	9.7	27—31	53.5	1.3	88.0	6.6	11.7
Dezember																	
1—5	757.9	9.3	82.1	8.2	5.2	30—3	757.3	17.5	81.1	6.2	17.9	2—6	755.0	5.7	83.5	6.4	0.9
6—10	48.4	6.7	85.3	8.8	32.1	4—8	55.1	15.6	86.7	8.4	37.0	7—11	49.4	7.3	90.8	9.0	26.0
11—15	61.4	10.2	68.9	6.5	3.3	9—13	65.0	18.7	80.4	4.9	0.1	12—16	43.9	4.2	92.6	8.6	8.2
16—20	70.0	11.0	55.7	3.0	0.0	14—18	59.6	15.5	77.1	4.9	—	17—21	52.5	4.1	87.9	9.3	5.5
21—25	65.1	12.1	63.4	5.8	3.1	19—23	60.8	15.8	83.1	6.4	5.9	22—26	61.0	-0.3	91.7	7.4	1.3
26—30	65.4	9.6	74.5	4.2	0.1	24—28	59.6	19.5	78.4	4.5	9.7	27—31	53.5	1.3	88.0	6.6	11.7

II a

Stündliche Aufzeichnungen
des Sonnenscheins

1914

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1914	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1914
1	1.3	0.0	1.1	6.6	10.7	1.4	13.1	4.4	11.0	0.7	0.0	0.0	1
2	0.0	5.6	2.8	6.3	12.1	0.2	14.3	0.3	2.9	6.9	0.0	5.3	2
3	0.0	5.0	0.0	0.9	12.9	6.1	13.9	8.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3
4	0.0	0.0	2.5	4.4	12.9	0.0	13.9	2.8	6.3	0.0	0.0	2.3	4
5	0.0	5.7	1.2	0.5	4.1	3.1	0.0	6.9	10.6	0.6	0.0	1.8	5
6	0.4	3.6	0.3	0.1	3.1	9.5	2.7	4.4	11.2	8.1	0.0	0.1	6
7	5.2	3.0	5.8	2.0	0.5	4.2	0.0	3.2	11.1	5.8	0.0	0.0	7
8	0.0	0.8	0.0	0.1	2.1	0.9	6.8	4.5	10.5	0.0	0.1	0.5	8
9	1.9	2.3	0.0	5.5	8.6	2.2	11.3	2.6	6.7	0.8	0.0	0.0	9
10	0.7	4.8	1.2	0.6	4.0	9.8	14.0	11.3	9.3	2.3	0.0	2.2	10
11	3.3	5.9	2.3	5.4	0.5	0.2	9.5	9.5	0.7	0.0	0.0	0.0	11
12	0.1	0.0	3.6	9.0	1.6	11.4	13.1	12.8	6.1	0.0	0.0	0.0	12
13	0.4	2.5	0.8	11.8	1.3	10.7	8.0	12.5	0.0	3.2	0.0	0.0	13
14	6.0	0.0	0.0	5.0	3.2	13.8	12.0	1.9	0.7	4.8	2.2	1.0	14
15	0.0	0.0	0.5	7.8	12.0	14.2	10.7	12.5	4.1	3.7	2.0	0.1	15
16	0.0	0.5	0.0	8.5	14.0	10.2	0.0	10.8	5.9	0.0	0.0	0.0	16
17	0.0	1.0	3.7	10.9	14.1	0.0	0.1	9.1	3.2	0.0	0.0	0.0	17
18	0.0	3.5	4.2	12.2	14.3	0.0	4.3	4.9	0.0	2.7	4.3	1.5	18
19	0.0	3.4	0.1	12.7	12.3	12.9	12.3	8.0	1.2	0.0	3.5	0.8	19
20	2.6	0.0	1.4	12.6	12.5	5.8	12.9	6.2	0.0	0.0	5.1	0.0	20
21	0.0	0.0	1.7	2.9	10.0	12.0	11.6	3.8	7.9	0.0	0.0	0.0	21
22	0.0	0.1	0.7	12.0	10.8	0.9	9.0	1.5	7.5	0.0	0.8	0.5	22
23	0.0	0.0	6.8	6.3	4.8	9.2	1.2	6.2	7.2	0.4	0.8	2.3	23
24	0.1	0.0	6.5	5.0	1.6	4.9	1.9	6.5	6.0	0.1	0.0	0.0	24
25	0.0	0.0	0.9	6.6	0.0	0.1	4.9	9.5	9.7	0.0	0.0	0.0	25
26	0.0	0.0	0.2	4.4	0.0	11.1	2.7	4.0	8.6	0.0	0.0	0.0	26
27	0.0	0.0	0.0	6.0	0.8	14.2	3.2	5.6	0.9	0.0	0.0	3.4	27
28	0.0	0.0	0.0	9.7	0.3	2.9	0.0	7.9	1.0	0.0	0.6	0.0	28
29	0.0	0.0	1.4	12.8	0.0	4.8	1.4	10.5	8.6	0.0	0.0	0.0	29
30	0.0	0.0	6.3	11.3	0.0	9.5	5.7	5.5	4.9	0.0	0.0	1.9	30
31	4.1		3.2		13.6		3.1	7.3		0.0		0.0	31
Summen	9.5	30.8	14.9	23.0	62.9	37.4	81.4	48.4	82.7	27.2	0.1	12.2	1—10
11—20	12.4	16.8	10.6	95.9	86.1	79.2	82.9	88.2	21.9	14.4	23.9	3.4	11—20
21—31	4.2	0.1	27.7	77.0	41.9	69.6	44.7	68.3	62.3	0.5	2.2	8.1	21—31
Monat	26.1	47.7	59.2	195.9	190.9	186.2	209.0	204.9	166.9	42.1	26.2	23.7	Monat
Summen	12.5	33.9	13.5	17.4	41.4	22.4	48.5	31.4	61.7	24.1	0.1	15.9	1—10
11—20	15.6	17.3	14.2	69.0	54.5	46.8	50.3	59.6	17.3	13.6	27.9	4.6	11—20
21—31	4.5	0.1	20.2	52.8	21.3	41.0	25.4	44.0	52.0	0.5	2.7	10.0	21—31
Monat	10.5	17.6	16.3	47.0	39.0	36.8	41.1	44.8	43.8	12.9	10.2	10.2	Monat
Tage ohne Sonnenschein	19	13	7	—	4	3	4	—	3	17	20	17	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1378.8; in Hundertteilen = 30.9. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 107.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1914													
Summe	30.5	44.1	90.1	171.4	199.1	186.1	180.7	153.7	131.9	71.6	25.7	14.2	Summe
Hundertteile	12.3	16.2	24.8	41.1	40.7	36.8	35.5	33.6	34.6	21.9	10.0	6.1	Hundertteile
Tage ohne Sonnensch.	20	14	6	3	2	2	3	4	3	12	16	21	Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1299.2; in Hundertteilen = 29.1. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 105.													

Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1914	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1914
1	2.7	0.0	3.7	8.9	12.2	2.1	13.4	8.0	11.8	3.4	0.0	0.0	1
2	0.0	7.2	5.1	8.9	13.1	0.8	14.1	4.2	5.0	8.5	0.0	6.3	2
3	1.4	7.6	0.8	1.1	13.7	8.0	13.9	8.5	7.5	0.0	0.0	0.0	3
4	0.0	3.1	4.2	0.7	6.6	0.0	7.6	3.7	6.9	4.3	0.0	5.7	4
5	0.0	7.4	3.1	1.7	5.1	4.2	0.0	7.3	11.0	2.5	0.0	3.2	5
6	1.3	7.6	0.6	0.7	5.1	11.3	4.6	5.8	11.6	8.8	0.0	1.2	6
7	6.0	5.0	7.6	2.6	1.3	5.7	0.0	4.1	11.4	6.6	0.0	0.0	7
8	0.0	2.1	0.0	0.3	3.9	3.0	7.0	4.1	11.6	0.0	0.3	3.2	8
9	1.4	5.5	0.0	5.9	9.6	2.8	12.6	2.7	9.7	1.5	0.0	0.0	9
10	3.2	7.8	0.8	1.0	5.0	9.9	14.2	11.5	10.8	3.6	0.0	3.5	10
11	5.0	7.7	3.6	5.5	3.0	0.5	11.6	11.4	2.7	0.0	0.0	0.0	11
12	0.2	0.0	5.4	9.0	2.1	12.1	12.9	12.7	8.2	0.1	0.1	0.0	12
13	0.5	3.9	1.2	12.1	4.8	11.9	8.2	12.6	0.2	4.4	0.1	0.0	13
14	6.9	0.0	0.0	5.7	3.9	13.7	12.1	4.1	3.5	6.9	3.1	1.5	14
15	0.0	0.0	0.8	9.2	12.5	14.2	11.0	12.1	5.4	7.8	2.8	0.1	15
16	0.0	4.2	0.0	9.0	14.2	11.3	0.0	10.5	7.6	0.0	0.0	0.0	16
17	0.0	1.7	4.9	11.5	14.6	0.0	0.5	9.5	3.9	0.0	6.8	2.1	17
18	0.0	4.4	9.1	13.0	14.8	0.5	4.9	5.2	0.0	2.9	5.0	0.3	18
19	0.0	4.5	6.7	13.3	14.3	12.4	12.9	8.5	1.7	0.0	4.3	1.0	19
20	3.5	1.0	5.4	13.2	13.3	6.5	13.1	7.6	0.3	0.0	5.0	0.0	20
21	0.0	0.0	2.5	7.3	10.7	11.5	13.1	5.6	8.7	0.0	0.0	0.0	21
22	0.0	0.8	1.3	12.9	12.4	3.1	10.7	2.4	8.4	0.0	1.0	1.8	22
23	0.0	0.3	8.1	9.0	7.5	9.2	2.5	7.6	8.6	2.7	2.0	4.2	23
24	4.2	0.0	8.6	6.9	2.0	6.0	4.1	8.4	7.0	0.4	0.0	0.0	24
25	5.6	0.0	1.1	8.6	1.9	1.1	7.1	11.5	10.2	0.0	0.1	0.0	25
26	0.0	0.0	0.3	7.8	0.0	11.6	3.7	6.3	10.2	0.0	0.0	0.0	26
27	0.0	4.4	0.0	7.5	1.3	13.7	4.5	10.1	2.3	0.0	0.0	5.1	27
28	0.0	1.4	0.0	11.1	0.9	10.7	1.1	10.3	2.2	0.0	1.2	0.0	28
29	0.0	0.0	2.2	13.7	0.0	5.1	1.3	11.6	9.9	0.0	0.0	0.0	29
30	0.0	8.5	0.0	13.5	0.0	10.8	8.0	7.0	6.5	0.0	0.0	3.8	30
31	5.6	3.9	3.9	13.5	13.5	4.4	4.4	8.3	0.0	0.0	0.0	2.0	31
Summen 1—10 11—20 21—31 Monat	16.0 16.1 15.4 47.5	53.3 27.4 6.9 87.0	25.9 37.1 36.5 99.5	31.8 101.5 98.3 231.6	75.6 97.5 50.2 223.3	47.8 83.1 82.8 213.7	87.4 87.2 60.5 235.1	59.9 94.2 89.1 243.2	97.3 33.5 74.0 204.8	39.2 22.1 3.1 64.4	0.3 27.2 4.3 31.8	23.1 5.0 16.9 45.0	1—10 11—20 21—31 Monat Summen
Hundert- teile 1—10 11—20 21—31 Monat	21.1 20.3 16.5 19.1	58.7 28.2 8.3 32.3	23.5 31.7 26.6 27.3	24.1 73.0 67.5 55.6	49.7 61.7 28.0 45.6	28.6 49.1 48.8 42.2	52.0 52.9 34.4 46.2	38.8 63.6 57.4 53.2	72.6 26.4 61.7 53.8	34.7 20.9 2.9 19.7	0.3 31.7 5.3 12.3	30.2 6.7 20.8 19.4	1—10 11—20 21—31 Monat Hundert- teile Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden 1727.5; in Hundertteilen = 38.7. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 88.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1914													
Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch.	48.9 19.7 16	68.6 25.2 11	120.0 33.0 5	200.6 48.2 3	234.9 48.0 2	218.3 43.1 1	215.1 42.3 2	186.3 40.8 2	157.1 41.2 1	91.8 28.0 9	41.9 16.2 13	32.1 13.8 16	Summe Hundert- teile Tage ohne Sonnensch. Monat
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1615.6; in Hundertteilen = 36.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 82.													

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1914	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11—12a	12—1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	6—7p	7—8p	8—9p	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
a) nach „Campbell-Stokes“																				
Januar.....						0.0	0.0	2.0	3.4	5.0	5.9	3.4	0.5	0.0					26.1	0.84
Februar.....						0.0	0.2	3.4	6.7	6.1	8.7	11.3	0.1	0.0					47.7	1.71
März.....						0.1	1.0	5.5	8.1	10.7	8.6	6.7	6.4	5.1	1.4	0.0			59.2	1.91
April.....						1.2	7.3	10.5	19.4	19.4	20.0	19.6	19.7	19.0	15.7	12.1	2.2	0.0	195.9	6.53
Mai.....						7.7	13.5	14.7	14.4	15.1	16.1	17.6	15.8	15.2	12.8	15.3	13.1	6.7	190.9	6.16
Juni.....						0.4	7.8	10.6	12.0	13.4	14.0	14.6	11.7	13.2	15.3	16.7	16.3	9.8	186.2	6.21
Juli.....						0.0	4.5	12.3	17.6	16.5	16.0	16.6	15.8	16.7	16.6	17.2	14.5	12.5	209.0	6.74
August.....						0.0	0.9	8.5	13.4	15.2	16.4	16.1	19.7	20.1	19.6	21.8	19.1	4.8	204.9	6.61
September.....						0.0	0.0	2.7	10.3	16.7	18.7	19.2	18.7	17.8	16.5	15.9	15.1	3.9	166.9	5.56
Oktober.....						0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.6	3.5	6.1	7.4	7.3	5.6	4.3	2.2	42.1	1.35
November.....									0.0	0.4	2.9	4.2	3.6	5.1	5.5	3.3	1.2		26.2	0.87
Dezember.....										0.0	0.9	3.2	4.5	6.7	6.9	1.5	0.0		23.7	0.76
Jahr.....	0.0	1.2	22.1	55.0	79.8	97.4	115.1	131.1	138.9	146.0	146.4	133.4	112.6	91.0	67.7	36.0	5.1	0.0	1378.8	3.77
1910—1914....	0.0	0.6	18.3	46.9	68.6	92.5	112.8	129.5	133.3	143.8	139.5	126.1	108.1	88.1	59.8	28.5	2.7	0.0	1299.2	3.55
b) nach „Jordan“																				
Januar.....						0.0	0.3	5.2	8.7	9.8	9.1	6.2	5.7	2.5	0.0				47.5	1.53
Februar.....						0.0	5.8	10.8	11.6	10.1	11.8	12.0	13.5	10.5	0.3	0.0			87.6	3.13
März.....						1.4	6.1	8.4	8.8	9.9	15.0	14.5	11.6	11.2	7.7	4.1	0.0		99.5	3.21
April.....						6.0	10.7	14.4	17.9	18.3	21.1	20.8	20.6	21.6	20.5	21.7	18.0	15.1	231.6	7.72
Mai.....						1.4	12.3	15.5	16.5	16.2	18.2	17.2	19.6	18.5	14.3	16.4	14.7	14.0	223.3	7.20
Juni.....						1.3	10.1	12.3	13.8	16.6	17.2	17.9	14.0	14.7	17.6	19.3	18.2	15.9	213.7	7.12
Juli.....						0.0	9.0	16.1	18.2	18.3	18.1	17.8	17.2	19.1	17.8	18.1	17.0	18.9	235.1	7.58
August.....						0.0	1.8	13.6	17.6	18.7	21.6	21.1	22.7	21.4	20.4	23.0	21.8	20.2	243.2	7.85
September.....						0.2	7.7	17.2	19.3	20.3	21.7	20.5	21.1	18.6	18.6	17.1	15.6	6.9	204.8	6.83
Oktober.....						0.0	2.2	4.1	7.6	6.2	7.6	8.4	9.1	8.7	7.4	3.1			64.4	2.08
November.....							0.0	0.6	3.9	4.9	4.7	5.1	6.3	4.6	1.7				31.8	1.06
Dezember.....							0.2	4.5	7.2	7.5	9.2	8.2	7.4	0.8					45.0	1.45
Jahr.....	0.0	3.0	39.4	77.3	106.0	126.4	154.5	165.3	169.8	173.5	168.5	164.9	142.8	110.8	84.6	38.4	2.3	0.0	1727.5	4.73
1910—1914....	0.0	1.8	28.4	67.7	96.3	120.4	145.7	162.7	168.0	169.6	163.7	150.2	131.8	104.4	72.3	30.4	2.1	0.0	1615.7	4.42

II b

Bewölkung bei Nacht

1914

Januar																	Februar																	
	Januar							Februar							Nacht-Mittel		Januar							Februar							Nacht-Mittel			
	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a			7a	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a		6a	7a	
0	5	2	3	5	2	2	2	1	0	0	2	2	0	0	2	1.9	4	0	0	0	1	9	6	9	6	9	6	10	10	10	10	6.1	1	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	8	9	10	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3.9	2	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	4	3	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	4	1.6	3	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	10	9	7	5	6	6	3	0	0	0	0	0	0	3	4.1	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	6	4	4	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2.4	5	
5	10	10	10	9	7	7	7	6	4	4	4	4	10	10	10	7.5	0	0	0	0	2	0	2	2	4	2	2	4	2	2	2	1.6	6	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	7	
7	3	6	7	6	2	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8.1	8	8	10	8	10	9	10	5	4	4	4	10	10	10	10	8.2	8	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	4	5	8	5	8	6	3	4	5	6	7	8	6	5.6	9		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	8	7	4	8.9	8	4	10	8	10	8	8	9	7	10	10	4	5	4	7.8	10		
10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	6	8	9	7	6	8	3	2	1	0	0	0	0	2	3	4.0	11	
11	2	7	4	10	10	4	8	10	5	6	6	7	8	9	10	7.1	8	10	5	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8.8	12	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	4	10	10	6	6	6	5	5	4	3	4	5	6	6.0	13		
13	10	10	10	10	10	8	7	3	2	2	0	0	2	2	1	4.6	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	10	9	3.2	14	
14	4	3	0	2	2	7	3	0	10	5	2	3	10	10	10	4.7	10	3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	15	
15	10	10	10	10	10	9	3	1	10	10	10	10	10	10	10	8.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	4	3	3	8.3	16		
16	10	10	10	3	9	2	5	9	10	10	10	10	10	10	10	8.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	17	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	17	3	0	0	1	1	1	1	4	10	10	10	10	10	10	5.1	18	
18	10	8	3	6	10	8	2	0	0	1	3	10	10	10	10	5.8	6	3	1	10	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	19	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	20	
20	7	8	8	10	2	0	0	10	2	3	9	10	10	8	10	6.4	10	10	8	10	10	8	2	3	3	3	8	10	10	10	10	7.1	21	
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	6	10	10	10	10	10	0	0	0	2	2	4	4	5.3	22		
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	10	10	9.6	23		
23	10	7	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	24		
24	8	8	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	25	
25	6	7	6	7	8	6	5	5	2	2	2	2	10	10	10	5.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	26	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	27	
27	10	10	10	7	2	3	2	0	5	10	8	7	9	10	10	6.6	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	28	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0																		29
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0																		30
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0																		31
Mittel	8.9	8.9	8.3	8.4	8.0	7.6	7.2	7.3	7.5	7.6	7.7	7.8	8.5	8.5	8.5	8.0	7.8	6.7	6.7	7.2	7.0	7.2	6.8	6.0	5.9	5.9	6.2	6.5	6.9	7.0		6.7	Mittel	

März																April																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	
0	6	2	1	1	5	8	10	10	8	4	5	0	10	5.3	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9	10	9.8	1	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	6	6	8	6	7	4	5	5	7	10	8	10	8	10	6.4	2	
2	10	6	4	10	4	4	0	0	4	10	10	10	10	6.0	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	3	
3	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.9	10	10	10	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	9	10	10	3	4	5	2	3	2	3	3	3	3	3	4.7	5	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	
6	10	10	7	3	3	10	4	10	10	10	10	8	4	7.4	10	10	10	10	10	10	10	6	5	6	10	10	10	10	10	10	8.6	7
7	10	8	3	3	3	8	3	2	2	3	2	2	4	3.6	10	6	2	3	8	3	9	10	7	8	10	10	10	10	10	10	6.7	8
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	8	6	8	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	9
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	5	1	0	8	6	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.1	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	1	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	11
11	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	8	5	7	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.7	12
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2.9	13
13	6	10	4	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8.8	8	8	10	10	10	10	10	8	6	6	8	10	10	10	10	10	8.7	14
14	10	10	10	10	10	5	7	2	4	10	10	10	10	8.0	7	8	8	4	5	5	5	10	10	10	8	10	10	10	10	10	7.2	15
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	1	7	4	4	4	4	3	5	5	10	10	10	10	10	10	5.1	16
16	10	10	10	10	10	4	3	3	7	4	3	10	10	6.7	6	6	5	3	3	2	4	4	5	8	10	10	10	10	10	10	4.9	17
17	10	8	4	1	3	9	2	1	4	2	5	5	4	4.0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2.1	18	
18	8	8	6	6	8	10	10	8	2	0	0	2	2	5.5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	19	
19	8	10	4	2	1	0	0	1	2	0	2	2	2	2.2	1	1	2	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1.1	20	
20	10	10	10	10	10	10	10	7	5	10	10	8	8	9.1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	4	6	8	8	8	8	2.4	21	
21	10	10	8	10	10	10	10	8	5	5	5	8	8	8.1	10	10	10	10	10	10	8	8	5	3	5	5	5	5	5	7.7	22	
22	10	10	10	10	6	2	0	0	0	3	5	4	4	3.6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6	2.2	23	
23	10	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.0	8	10	10	10	4	4	2	0	0	3	10	10	10	10	10	4.1	24	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	3	0	2	4	4	4	4	5.9	25	
25	5	8	10	10	10	10	4	3	3	10	10	10	10	8.0	6	4	1	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0.7	26	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	8	10	10	8	9	10	5	7	10	10	10	10	10	10	8.3	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	8	5	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0.4	28	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	9.4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0.0	29	
29	3	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1.0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	30	
30	8	6	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	6.2	6.1	6.2	5.7	5.3	5.4	5.6	5.2	5.0	5.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	Mittel	5.5	tel

1914

Bewölkung bei Nacht

1914

Mai														Juni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														Nacht-Mittel														Nacht-Mittel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12A	1A	2A	3A	4A	5A		6A	7A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0	6	6	6	8	8	2	2	1	4	2	5	3	4			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1

August																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachte-Mittel	
4	10	10	7	6	7	7	9	8	7	6	5	6			1.9	
9	9	9	4	3	4	9	10	9	4	6	4	9			7.1	
10	10	10	10	10	8	6	10	8	10	10	10	10			6.4	
10	10	10	5	2	3	4	7	10	8	10	10	8			8.9	
															0.3	
10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	8	8			9.7	
10	10	10	10	10	5	6	6	6	6	10	10	10			7.0	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
10	8	8	8	10	10	8	8	8	10	10	10	10			9.1	
8	8	8	5	4	4	2	9	8	6	6	6	6			5.6	
4	2	2	3	4	2	6	0	0	3	5	6	6			2.0	
3	6	6	6	6	4	2	2	4	4	4	6	6			3.7	
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	6			0.6	
5	2	2	2	2	0	6	0	0	0	2	9	10			6.3	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	10	8		8.7	
3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1			0.3	
7	7	7	6	4	4	0	2	0	2	2	2	3			2.0	
2	1	1	1	6	5	7	7	5	5	7	8	8			6.2	
5	7	7	2	2	0	0	0	0	0	0	2	10	10		1.7	
2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	3	8	10			1.0	
1	0	0	0	0	0	0	3	6	10	10	10	10			4.9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
10	7	7	4	2	0	0	0	0	2	4	4	2			1.5	
7	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	8	10	8		9.7	
4	3	4	4	4	2	0	0	0	0	2	4	6			1.8	
4	4	6	4	2	0	2	2	4	4	5	8	8			3.0	
10	10	10	10	8	5	2	2	2	2	3	8	8			4.7	
7	9	8	0	0	0	0	6	6	2	4	4	4			2.7	
3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2	5			6.8	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	
10	10	10	10	10	10	10	6	8	10	10	10	10			9.3	
6.1	6.1	6.1	5.8	4.9	4.0	3.6	4.2	4.6	4.6	5.8	6.9	7.2			4.8	

Juli																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachte-Mittel	
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	6	4			2.2	
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4			3.0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	
4	4	4	4	8	7	9	7	9	8	5	4	4			8.0	
6	6	6	4	4	5	7	9	10	10	10	10	10			8.2	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
7	8	4	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
5	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3			0.0	
5	4	6	4	4	3	2	4	4	4	6	9	6			3.4	
5	4	4	4	4	4	4	6	6	8	8	8	6			5.6	
5	8	10	9	8	8	8	8	8	2	2	2	2			2.4	
8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6			8.0	
2	2	1	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4			6.8	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			3.2	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
10	10	10	10	10	10	9	8	9	3	5	10	10			7.3	
4	5	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	3			0.5	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0			0.0	
2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0			0.3	
8	8	7	6	2	1	1	0	0	0	2	3	4			1.0	
10	10	10	10	10	10	10	8	5	10	10	10	10			8.8	
10	10	10	10	10	10	10	4	4	4	6	8	9			6.3	
10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	6			8.7	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
10	10	10	7	4	4	2	2	2	5	5	8	10			9.7	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			3.3	
10	8	8	9	8	5	6	6	6	6	6	8	8			10.0	
7	6	6	4	5	6	7	8	9	7	6	7				6.6	
6.5	6.6	6.3	6.4	6.1	5.9	5.5	5.6	5.9	6.0	6.0	6.5	6.5			5.8	

1914

Bewölkung bei Nacht

1914

September																Oktober															
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel
0	1	1	0	0	2	3	4	6	4	4	5	5			3.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10			9.6
1	6	5	4	2	2	0	2	4	3	4	5	7			2.9	10	10	10	10	10	10	5	8	8	6	8	9	8			8.4
2	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.8	0	0	2	5	5	5	3	6	4	8	10	10	10			5.7
3	1	1	4	6	3	0	0	2	2	0	4	10			2.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
4	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0.4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	3	5	7	9			2.6
5															0.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
6	2	2	3	3	2	0	0	0	0	0	2	2			1.2	5	9	9	5	10	10	10	10	10	8	8	8	8			8.6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
8	8	6	6	6	6	4	8	6	8	7	5	5			6.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
9	6	5	8	8	6	8	8	6	6	8	8	6			7.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
10		0	0	0	0	0	0	2	6	8	4	10			2.2	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10			9.9
11	9	8	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8			9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
12	4	1	3	5	3	7	8	10	10	10	10	10			7.3	10	10	9	9	7	4	10	10	10	10	10	10	10			9.1
13	10	8	6	5	5	8	8	6	6	4	2	4			5.6	8	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4			3.2
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.3
15	8	5	2	2	0	0	0	2	3	2	2	4			1.7	2	0	0	0	4	2	0	0	2	2	10	10	10			3.5
16	10	10	6	3	2	2	10	10	10	10	7	5			6.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
17	10	10	10	10	10	10	8	8	9	9	9	10			9.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
19	10	10	7	7	10	10	7	7	10	10	10	10			8.9	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10			9.5
20	8	8	8	4	6	10	10	10	10	8	8	8			8.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
21	5	6	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2			2.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
22	6	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
23	6	5	5	3	3	8	8	8	8	9	9	9			6.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
24	5	5	3	2	2	5	3	0	0	0	0	2			2.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
25															0.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
26	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			4.3	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			9.8
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	10	6	6	4	4	10	10	10	10	10	8	10	10			8.3
28	3	3	5	8	10	7	4	3	5	2	6	4			5.2	10	10	8	8	8	10	8	10	8	4	8	10	10			8.5
29	1	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0	0			0.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0
30																10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0	
Mittel	5.6	4.8	4.5	4.5	4.2	4.6	4.9	5.1	5.4	5.1	5.2	5.8			4.8	8.8	8.5	8.4	8.2	8.1	8.1	8.5	8.5	8.4	9.3	9.1	9.3	9.6			8.6

November																	Dezember																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12A	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12A	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8	10	10	10	10	3	1	5	10	10	10	10	6	0	0	6,2	2	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	0	0	6	5	0	9	7	4	1	7	10	10	0	8	4,8	3	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	5	4	2	4	4	4	4	0	0	4	3	4	4	4	2	2,9	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	2	1	10	10	8	8	10	10	10	8	6	4	4	4	10	7,0	5	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	6	0	8	8	6	8	3	0	3	3	0	6	3	6	8	4,5	6	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4	4	6	8	10	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	7	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	9,9	8
8	9	10	4	6	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	8	0	0	4	6	6	3	4	6	8	10	10	10	10	10	9	6,3	9
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	0	10	10	8	6	6	8	8	8	9	7	8	7,7	10	7,7	10
10	10	10	10	10	6	10	10	7	8	8	10	10	10	10	8,9	7	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	11	
11	10	10	10	10	10	6	10	6	10	10	8	10	10	10	9,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12	
12	10	7	6	5	6	2	4	1	3	2	0	8	6	2	3,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	13	
13	10	10	10	10	3	0	2	0	3	4	6	9	10	10	6,2	10	10	10	10	10	5	10	4	9	2	5	8	4	7	10	7,6	14	
14	4	4	7	0	0	0	0	3	10	4	0	1	2	0	2,5	8	5	0	0	0	0	4	10	5	10	5	9	7	10	10	5,5	15	
15	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	7	6	0	10	10	10	7	8	4	10	10	10	10	10	10	8,1	16	
16	10	10	10	10	5	10	6	0	5	3	10	0	10	10	7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	17	
17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18	
18	6	4	3	10	8	4	10	10	8	6	10	10	9	10	7,7	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9,9	19	
19	4	9	2	2	0	0	4	7	6	6	6	7	8	1	5,0	2	0	0	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6	20	
20	3	0	0	10	10	10	10	8	10	10	8	10	10	10	7,9	10	10	5	0	0	6	10	10	8	10	10	10	10	10	10	7,9	21	
21	7	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	9,6	10	6	3	7	8	10	10	10	10	10	9	10	8	6	10	8,5	22	
22	8	0	4	6	4	6	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0,5	23	
23	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	8	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	24	
24	10	10	10	10	10	10	6	8	6	10	10	10	10	10	9,3	10	10	10	10	10	10	10	10	6	0	0	0	4	10	6,7	25		
25	10	8	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	26	
26	8	6	5	10	10	10	10	10	5	0	3	10	10	10	7,8	10	4	4	4	7	3	7	7	10	10	10	10	10	10	10	7,7	27	
27	6	4	6	4	6	10	10	10	10	5	8	10	10	10	7,9	10	10	10	10	10	10	10	8	4	8	10	10	10	10	10	9,3	28	
28	2	1	1	4	10	10	10	10	10	10	10	7	4	10	7,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	0	0	0	6	7,3	29	
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	3	7	2	10	10	4	0	5	9	10	6	7,1	30	
30																2	4	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	4	0	1,5	31		
Mittel	8,0	7,7	7,5	8,3	7,9	7,7	8,3	8,1	8,7	8,3	7,9	8,7	9,3	8,8	8,2	7,7	6,6	6,3	7,6	7,4	7,1	7,6	7,7	7,9	7,5	7,3	7,7	7,6	7,5	8,3	7,5	Mittel	

Mittel der Bewölkung
während der Zeit von 6^p bis 6^a

1914	6—7 ^p	7—8 ^p	8—9 ^p	9—10 ^p	10—11 ^p	11—12 ^p	12—1 ^a	1—2 ^a	2—3 ^a	3—4 ^a	4—5 ^a	5—6 ^a	Mittel 6 ^p —6 ^a
Januar	8,9	8,3	8,4	8,0	7,6	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	8,5	7,90
Februar	7,8	6,7	6,7	7,2	7,0	7,2	6,8	6,0	5,9	5,9	6,2	6,5	6,66
März	9,2	8,8	7,8	7,6	7,7	8,0	7,2	6,9	7,0	7,5	7,6	7,6	7,74
April	6,2	6,1	6,2	5,7	5,3	5,4	5,6	5,2	5,0	5,6	7,1	7,2	5,88
Mai	7,2	7,0	7,6	7,5	7,0	6,5	6,8	7,0	6,5	6,5	6,5	6,7	6,90
Juni	7,5	7,5	7,0	6,9	7,2	6,9	6,6	6,6	7,0	7,0	7,4	7,7	7,11
Juli	6,5	6,6	6,3	6,4	6,1	5,9	5,5	5,6	5,9	6,0	6,5	6,5	6,15
August	6,4	6,1	5,8	4,9	4,0	3,6	4,2	4,6	4,6	5,8	6,9	7,2	5,34
September	5,6	4,8	4,5	4,5	4,2	4,6	4,9	5,1	5,4	5,1	5,2	5,8	4,97
Oktober	8,8	8,5	8,4	8,2	8,1	8,1	8,5	8,5	8,4	9,3	9,1	9,3	8,60
November	7,7	7,5	8,3	7,9	7,7	8,3	8,1	8,7	8,3	7,9	8,7	9,3	8,20
Dezember	6,6	6,3	7,6	7,4	7,1	7,6	7,7	7,9	7,5	7,3	7,7	7,6	7,36
Jahr	7,37	7,02	7,65	6,85	6,58	6,61	6,60	6,63	6,59	6,80	7,22	7,49	6,90
1910—1914 ..	7,02	6,85	6,71	6,67	6,48	6,47	6,61	6,62	6,71	6,90	7,14	7,22	6,79

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1914	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Stunden									Nacht- Mittel
		0—3	4—6	7—8	9—10	in Hunderteilen					
		0—3	4—6	7—8	9—10	0	3	4—6	7—8	9—10	
Januar	450	78	32	28	312	18	7	6	60	8,6	
Februar	362	100	52	31	179	28	14	9	49	6,7	
März	341	60	36	18	221	19	11	5	65	7,6	
April	259	94	47	23	95	30	18	9	37	5,5	
Mai	201	61	28	12	100	30	14	6	50	6,8	
Juni	159	35	29	10	76	23	19	7	51	6,9	
Juli	172	51	37	23	61	39	22	13	35	5,8	
August	239	105	47	24	63	44	20	10	26	4,8	
September	208	135	47	35	81	45	16	12	27	4,8	
Oktober	373	39	21	22	294	10	5	6	79	8,6	
November	417	53	45	26	293	13	11	6	70	8,2	
Dezember	405	77	66	46	276	17	14	10	59	7,5	
Jahr	3727	891	487	268	2051	24	13	8	55	6,77	
1910 1914	3720	920	451	256	2101	25	12	7	56	6,69	

III

Bodentemperaturen (in Celsius-Graden)

1914

Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Jan. 1—10	0,89	1,60	0,56	1,31	1,68	1,08	0,92	1,18	0,67	3,75	3,95	3,92
11—20	-2,70	-0,64	-1,65	-1,72	-0,56	-0,96	-1,69	-0,98	-1,19	1,89	2,05	1,95
21—31	-1,40	0,55	-0,73	-1,09	0,18	-0,55	-1,63	-0,53	-0,94	1,49	1,62	1,64
Febr. 1—10	0,57	7,33	2,50	1,20	4,74	3,02	0,81	3,73	2,75	3,76	4,34	4,91
11—20	2,55	8,16	4,36	3,12	6,62	4,77	2,81	5,61	4,40	5,73	6,23	6,71
21—28	1,99	5,36	3,39	2,80	5,19	4,02	2,39	4,39	3,61	5,74	5,91	6,25
März 1—10	2,84	7,65	3,93	3,48	7,04	4,78	3,14	6,23	4,40	6,12	6,64	7,08
11—20	2,06	8,65	4,11	2,82	7,71	4,94	2,49	6,85	4,54	6,07	6,89	7,25
21—31	2,75	9,55	5,27	3,51	8,61	6,00	3,21	7,65	5,55	6,54	7,50	8,00
April 1—10	5,71	13,33	7,45	6,18	11,99	8,34	5,74	10,67	8,02	9,10	10,03	10,57
11—20	6,38	22,79	11,29	6,90	20,43	11,91	6,77	18,25	11,92	10,95	13,48	14,21
21—30	7,78	23,24	12,80	8,43	22,01	14,27	8,34	20,08	14,33	13,12	15,77	16,67
Mai 1—10	7,91	19,86	10,86	8,61	19,52	12,51	8,58	17,96	12,50	13,25	14,98	15,65
11—20	8,58	24,68	13,62	9,19	23,34	15,14	8,96	21,05	15,20	13,56	16,61	17,65
21—31	11,36	21,37	13,77	12,01	20,92	15,14	11,71	19,12	14,99	15,76	17,65	17,98
Juni 1—10	10,77	18,56	12,61	11,12	17,99	13,85	10,58	16,59	13,61	14,19	15,78	16,41
11—20	15,22	28,19	19,33	15,63	27,10	20,66	15,51	25,59	20,83	19,03	21,81	22,66
21—30	14,76	28,44	19,27	15,38	27,31	20,48	15,52	25,80	20,89	19,31	21,88	23,07
Juli 1—10	17,00	29,80	21,01	17,67	29,13	22,37	17,97	26,91	22,81	21,36	23,93	24,71
11—20	18,09	32,70	22,25	18,74	31,90	23,96	18,97	28,78	24,11	22,49	25,26	25,92
21—31	15,20	24,25	17,32	15,89	24,27	18,98	16,15	22,78	19,52	20,09	22,24	22,34
Aug. 1—10	15,32	25,96	18,31	15,78	25,09	19,73	15,86	23,30	19,97	19,33	21,49	22,10
11—20	14,52	28,18	18,05	15,05	27,35	19,97	15,46	24,85	20,60	19,95	22,72	23,50
21—31	15,53	28,50	19,32	16,33	27,75	20,75	16,75	25,08	21,05	20,61	23,10	23,68
Sept. 1—10	12,42	31,41	18,32	13,67	29,90	20,26	14,79	26,31	20,89	19,66	22,75	23,64
11—20	10,98	18,15	12,14	11,98	18,53	13,81	12,64	17,55	14,48	16,95	18,18	18,01
21—30	7,89	20,42	10,80	9,14	19,08	12,27	9,75	17,15	12,88	14,32	16,29	16,42
Okt. 1—10	7,71	14,64	9,26	8,55	14,45	10,32	8,92	13,30	10,61	12,64	13,76	13,77
11—20	7,60	13,49	8,54	8,38	12,88	9,45	8,59	11,79	9,70	12,10	12,83	12,87
21—31	7,51	10,09	7,88	8,27	10,23	8,62	8,42	9,83	8,76	11,51	11,73	11,67
Nov. 1—10	6,47	8,25	7,05	7,16	8,46	7,62	7,11	8,11	7,69	9,92	10,16	10,28
11—20	1,93	5,52	2,21	2,91	5,33	3,13	3,30	4,99	3,72	7,14	7,31	7,14
21—30	1,57	3,49	2,09	2,21	3,48	2,74	2,27	3,16	2,74	5,15	5,49	5,59
Dez. 1—10	4,51	7,73	4,76	4,81	7,20	5,25	4,77	6,54	5,34	7,54	8,01	8,00
11—20	3,31	5,20	3,25	4,01	5,28	3,89	3,96	4,85	4,04	6,84	6,97	6,85
21—31	0,10	1,45	0,31	0,97	1,65	1,05	1,10	1,64	1,23	4,30	4,41	4,35

1914 (zehntägige Mittel)

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^P	0 ^P	7 ^a	2 ^P	0 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P			Zeit
2,64	2,68	2,05	4,57	4,51	4,55	7,41	9,80	10,20	9,77			Jan. 1—10
1,28	1,30	1,24	3,42	3,44	3,41	6,62	9,44	10,12	9,80			11—20
0,42	0,48	0,52	2,41	2,40	2,44	5,85	8,60	9,88	9,86			21—31
1,92	1,99	2,13	2,86	3,00	2,99	5,28	8,52	9,63	9,87			Febr. 1—10
3,77	3,70	3,80	4,28	4,24	4,28	5,38	8,17	9,38	9,00			11—20
3,85	3,79	3,87	4,64	4,67	4,69	5,57	7,64	9,09	9,87			21—28
4,13	4,21	4,32	4,84	4,87	4,89	5,72	7,83	8,86	9,88			März 1—10
4,49	4,31	4,43	5,11	5,21	5,14	5,90	7,73	8,63	9,81			11—20
4,85	4,75	4,91	5,42	5,47	5,52	6,04	7,70	8,44	9,77			21—31
6,86	6,77	6,93	6,77	6,88	6,84	6,39	7,66	8,30	9,77			April 1—10
8,73	8,68	8,86	8,05	8,31	8,09	6,99	7,74	8,22	9,71			11—20
11,24	10,94	11,30	10,28	10,37	10,68	7,90	7,84	8,12	9,67			21—30
11,52	11,22	11,50	11,09	11,10	10,90	8,73	8,05	8,04	9,56			Mai 1—10
11,78	11,60	11,99	11,17	11,34	11,10	9,30	8,49	8,14	9,56			11—20
13,93	13,50	13,68	13,21	13,35	13,10	10,15	8,83	8,35	9,52			21—31
12,25	12,08	12,33	12,22	12,29	12,17	10,57	9,27	8,38	9,49			Juni 1—10
16,13	15,99	16,34	14,30	14,72	14,58	11,09	9,67	8,58	9,44			11—20
17,25	17,08	17,44	16,25	16,43	16,16	12,28	10,02	8,73	9,40			21—30
18,84	18,82	19,14	17,62	17,81	17,57	13,28	10,26	8,92	9,36			Juli 1—10
20,07	19,97	20,21	18,60	18,81	18,55	13,91	10,70	9,14	9,30			11—20
18,96	18,47	18,60	18,65	18,67	18,37	14,92	11,33	9,44	9,30			21—31
17,49	17,35	17,65	17,47	17,57	17,35	15,03	11,84	9,72	9,30			Aug. 1—10
18,45	18,23	18,53	17,95	18,24	17,90	15,19	12,20	10,04	9,29			11—20
18,67	18,48	18,66	18,15	18,39	18,09	15,39	12,51	10,32	9,30			21—31
18,52	18,29	18,53	18,23	18,58	18,18	15,66	12,79	10,61	9,34			Sept. 1—10
16,17	15,90	15,82	17,12	17,16	16,90	15,61	13,01	10,78	9,39			11—20
13,70	13,51	13,62	15,01	15,17	14,84	14,98	13,13	11,04	9,41			21—30
11,63	11,53	11,53	13,31	13,37	13,14	14,15	13,10	11,21	9,49			Okt. 1—10
10,73	10,64	10,62	12,23	12,31	12,13	13,34	12,93	11,34	9,51			11—20
9,95	9,81	9,75	11,38	11,39	11,28	12,59	12,66	11,41	9,62			21—31
8,27	8,27	8,25	10,10	10,08	10,01	11,86	12,36	11,41	9,70			Nov. 1—10
6,40	6,38	6,26	8,85	8,87	8,71	11,11	12,04	11,38	9,73			11—20
4,04	4,09	4,16	6,53	6,56	6,45	9,99	11,73	11,29	9,80			21—30
5,61	5,63	5,62	6,99	7,07	7,00	9,14	11,16	11,19	9,90			Dez. 1—10
5,10	5,08	5,00	6,78	6,79	6,69	8,80	10,77	11,01	9,92			11—20
3,29	3,25	3,09	5,58	5,53	5,45	8,25	10,42	10,80	9,99			21—31

Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p	7 ^a	2 ^p	9 ^p
Januar	-1.08	0.50	-0.61	-0.52	0.43	-0.15	-0.83	-0.12	-0.50	2.35	2.51	2.47
Februar	1.68	7.06	3.42	2.34	5.54	3.93	1.97	4.59	3.59	5.03	5.46	5.94
März	2.55	8.65	4.46	3.28	7.81	5.26	2.95	6.93	4.85	6.25	7.03	7.46
April	6.62	19.79	10.51	7.17	18.14	11.51	6.95	16.33	11.42	11.06	13.09	13.82
Mai	9.35	21.95	12.78	10.00	21.25	14.29	9.81	19.37	14.25	14.24	16.45	17.12
Juni	13.58	25.06	17.07	14.04	24.13	18.33	13.87	22.66	18.44	17.51	19.82	20.71
Juli	16.71	28.77	20.10	17.38	28.30	21.68	17.65	26.05	22.06	21.27	23.76	24.26
August	15.14	27.58	18.58	15.74	26.76	20.17	16.05	24.43	20.56	19.98	22.46	23.11
September	10.43	23.33	13.75	11.60	22.50	15.45	12.39	20.34	16.08	16.98	19.07	19.36
Oktober	7.60	12.65	8.54	8.40	12.45	9.44	8.64	11.58	9.66	12.06	12.74	12.74
November	3.32	5.75	3.78	4.09	5.76	4.50	4.23	5.42	4.72	7.40	7.65	7.67
Dezember	2.56	4.68	2.69	3.19	4.61	3.32	3.21	4.25	3.46	6.16	6.40	6.33
Jahr	7.37	15.48	9.59	8.06	14.81	10.64	8.07	13.49	10.72	11.69	13.04	13.42
1912—1914	7.08	14.68	9.26	7.38	13.89	9.84	7.64	12.75	10.21	11.13	12.45	12.81

Bodentemperaturen 1914

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 ^a	2 ^P	9 ^P	7 ^a	2 ^P	9 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P	2 ^P			Zeit
1,41	1,45	1,44	3,43	3,44	3,43	9,00	9,43	10,00	9,81			Januar
3,13	3,11	3,22	3,87	3,92	3,94	5,40	8,23	9,39	9,88			Februar
4,49	4,43	4,56	5,13	5,19	5,19	5,89	7,75	8,64	9,82			März
8,94	8,80	9,03	8,37	8,52	8,34	7,08	7,75	8,21	9,72			April
12,46	12,15	12,43	11,86	11,97	11,75	9,42	8,47	8,18	9,55			Mai
15,21	15,05	15,37	14,20	14,48	14,30	11,31	9,65	8,56	9,44			Juni
19,28	19,07	19,32	18,30	18,44	18,17	14,06	10,78	9,17	9,32			Juli
18,22	18,04	18,29	17,87	18,08	17,79	15,21	12,10	10,04	9,30			August
16,13	15,90	15,99	16,79	16,97	16,64	15,12	12,98	10,81	9,38			September
10,75	10,63	10,61	12,28	12,33	12,15	13,34	12,89	11,32	9,54			Oktober
6,24	6,25	6,22	8,49	8,50	8,39	10,99	12,04	11,36	9,74			November
4,62	4,61	4,52	6,42	6,43	6,35	8,72	10,77	10,99	9,94			Dezember
10,07	9,96	10,08	10,59	10,69	10,54	10,29	10,24	9,73	9,62			Jahr
9,85	9,76	9,91	10,05	10,16	10,05	9,88	10,01	9,51	9,56			1912—1914

ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte der Lufttemperatur im Jahre 1914

	A—B		P—A							P—B			
1914	Max.	Min.	12 ^h	4 ^h	7 ^h	2F	9F	M. ⁸	7 ^h	2F	9F	M. ⁸	
Januar	- 0,12	- 0,14	+ 0,05	+ 0,07	+ 0,03	+ 0,10	+ 0,02	- 0,04	- 0,02	0,03	+ 0,02	0,00	
Februar . . .	- 0,01	- 0,25	- 0,04	+ 0,06	0,00	0,06	0,04	0,00	- 0,02	- 0,13	+ 0,08	+ 0,01	
März	- 0,42	- 0,20	- 0,05	+ 0,04	- 0,10	- 0,21	- 0,01	- 0,08	+ 0,05	- 0,02	+ 0,01	- 0,01	
April	- 0,02	- 0,27	0,12	+ 0,06	+ 0,09	0,11	0,02	0,00	0,12	0,57	0,03	0,16	
Mai	1,16	0,17	+ 0,12	+ 0,14	+ 0,09	0,21	0,03	0,02	0,41	0,64	+ 0,03	- 0,25	
Juni	0,97	+ 0,18	+ 0,05	+ 0,04	0,00	0,26	+ 0,01	0,08	0,51	0,81	0,00	0,33	
Juli	0,90	+ 0,23	+ 0,11	+ 0,13	0,13	0,26	0,02	0,11	0,56	0,77	+ 0,04	0,31	
August . . .	0,74	+ 0,24	+ 0,11	+ 0,04	- 0,03	0,75	+ 0,03	0,10	0,36	1,04	+ 0,01	0,34	
September .	- 0,60	+ 0,35	+ 0,11	+ 0,07	0,17	0,46	0,13	0,01	0,13	0,71	- 0,10	- 0,16	
Oktober . . .	- 0,23	+ 0,12	+ 0,09	+ 0,12	+ 0,08	0,12	+ 0,04	0,01	+ 0,05	0,15	+ 0,03	- 0,01	
November .	+ 0,01	+ 0,14	+ 0,09	+ 0,10	+ 0,04	0,05	- 0,11	+ 0,08	- 0,03	0,01	+ 0,02	+ 0,02	
Dezember .	+ 0,12	+ 0,19	+ 0,05	+ 0,04	0,05	0,07	- 0,04	+ 0,02	- 0,04	- 0,01	+ 0,02	- 0,02	
Jahr	- 0,47	- 0,21	- 0,08	+ 0,08	+ 0,04	0,16	+ 0,04	0,01	0,16	0,41	+ 0,03	0,12	
1910—1914	0,60	+ 0,20	0,01	- 0,01	+ 0,01	- 0,16	0,07	0,07	0,17	0,47	0,01	- 0,16	

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1607

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern